(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-224327 (P2002-224327A)

(43)公開日 平成14年8月13日(2002.8.13)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	F I	テーマコート*(参考)
A63F	7/02	3 1 7	Λ 6 3 F $7/02$	317 20088
		3 1 3		313
		3 1 5		3 1 5 A

審査請求 未請求 請求項の数13 〇L (全 23 頁)

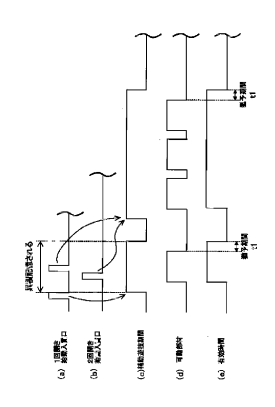
(21)出顧番号	特願2001-29206(P2001-29206)	(71)出願人 000132747
		株式会社ソフィア
(22) 出顧日	平成13年2月6日(2001.2.6)	群馬県桐生市境野町7 丁目201番地
		(72)発明者 井置 定男
		群馬県桐生市宮本町3-7-28
		(72)発明者 田口 英雄
		群馬県桐生市境野町7-201 株式会社ソ
		フィア内
		(74)代理人 100096699
		弁理士 鹿嶋 英實
		F ターム(参考) 20088 AA17 AA43 BA09 CA13 EB28
		EB43 EB68

(54) 【発明の名称】 遊技機

(57)【要約】

【課題】 始動記憶に基づく可動部材の動作に関わる情報を累計し補助遊技で一括して実行可能にして、大当りの期待感の向上を図る。

【解決手段】 始動入賞口15~17への入賞に対して、未だ補助遊技が実行されていない場合に、複数の始動入賞記憶が発生した場合、その入賞記憶している可動部材12a、12bの可動回数の累計を記憶しておき、その始動記憶によって補助遊技を行う場合には、次回の1回の補助遊技によりその累計した回数だけ連続して可動部材12a、12bを開閉動作させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 遊技球が所定の入賞部に入賞した場合に、変動入賞装置の可動部材を所定のパターンで動作させる補助遊技を実行し、該補助遊技において変動入賞装置に受け入れられた遊技球が特定の入賞部に入賞したことに基づいて可動部材を複数回動作させる特別遊技を発生させ、該特別遊技において受け入れた遊技球を特定の入賞部へ入賞したことに基づいて特別遊技をサイクル単位で継続可能な遊技機において、

前記補助遊技を構成する可動部材を動作させる所定のパターンは、所定の入賞部に対応して可動部材を動作させる回数を異ならせたパターンからなり、

前記所定の入賞部への遊技球の入賞に対して、実行され 得る所定のパターンを可動部材の動作回数に変換した回 数情報として記憶する回数情報記憶手段と、

前記回数情報記憶手段の回数情報に基づいて、可動部材 を連続的に動作させることで所定の入賞部への入賞に対 して実行される補助遊技を消化する記憶補助遊技を実行 する記憶補助遊技制御手段と、を備えたことを特徴とす る遊技機。

【請求項2】 前記回数情報記憶手段は、

所定の入賞部への遊技球の入賞に対して、補助遊技を開始できない待機状態の場合に、実行され得る所定のパターンを可動部材の動作回数に変換して記憶することを特徴とする請求項1記載の遊技機。

【請求項3】 遊技球が所定の入賞部に入賞した場合に、変動入賞装置の可動部材を所定のパターンで動作させる補助遊技を実行し、該補助遊技において変動入賞装置に受け入れられた遊技球が特定の入賞部に入賞したことに基づいて可動部材を複数回動作させる特別遊技を発生させ、該特別遊技において受け入れた遊技球を特定の入賞部へ入賞したことに基づいて特別遊技をサイクル単位で継続可能な遊技機において、

前記補助遊技を構成する可動部材を動作させる所定のパターンは、所定の入賞部に対応して可動部材を動作させる回数を異ならせたパターンからなり、

前記所定の入賞部への遊技球の入賞に対して、実行され 得る所定のパターンにおいて可動部材が動作することと なる可動時間に変換した可動時間情報として累計的に記 憶する可動時間情報記憶手段と、

前記可動時間情報記憶手段の可動時間情報に基づいて、 可動部材を連続的に動作させることで所定の入賞部への 入賞に対して実行される補助遊技を消化する記憶補助遊 技を実行する記憶補助遊技制御手段と、を備えたことを 特徴とする遊技機。

【請求項4】 前記可動時間情報記憶手段は、

所定の入賞部への遊技球の入賞に対して、補助遊技を開始できない待機状態の場合に、実行され得る所定のパターンにおいて可動部材が動作することとなる可動時間に 変換して記憶することを特徴とする請求項3記載の遊技 機。

【請求項5】 前記補助遊技を開始できない待機状態と

補助遊技の実行中、記憶補助遊技の実行中、あるいは特別遊技をサイクル単位で継続している特典状態の実行中のうちの少なくとも1つ以上を含む状態であることを特徴とする請求項2又は4記載の遊技機。

【請求項6】 遊技球が所定の入賞部に入賞した場合に、変動入賞装置の可動部材を所定のパターンで動作させる補助遊技を実行し、該補助遊技において変動入賞装置に受け入れられた遊技球が特定の入賞部に入賞したことに基づいて可動部材を複数回動作させる特別遊技を発生させ、該特別遊技において受け入れた遊技球を特定の入賞部へ入賞したことに基づいて特別遊技をサイクル単位で継続可能な遊技機において、

前記補助遊技を構成する可動部材を動作させる所定のパターンは、所定の入賞部に対応して可動部材を動作させる回数を異ならせたパターンからなり、

前記所定の入賞部への遊技球の入賞に対して、可動部材の動作回数は回数情報として予め設定され、当該回数情報に対応して可動部材が所定のパターンで動作するものであり、

前記所定の入賞部への入賞に対して、未だ補助遊技が実行されていない場合に、その入賞に基づいて前記可動部材が動作することとなる回数情報を記憶する回数情報記憶手段と

前記回数情報記憶手段の記憶に基づき前記可動部材を動作させる補助遊技を実行する記憶補助遊技制御手段と、 を備え、

前記回数情報記憶手段は、

未だ補助遊技が実行されていない場合に前記所定の入賞 部に複数の入賞が発生して複数の回数情報を保持した場 合に、次の補助遊技動作に関わる情報として回数情報を 累積して記憶可能とし、

前記記憶補助遊技制御手段は、

前記記憶された累積した回数情報に基づいて次の補助遊 技を実行することを特徴とする遊技機。

【請求項7】 遊技球が所定の入賞部に入賞した場合に、変動入賞装置の可動部材を所定のパターンで動作させる補助遊技を実行し、該補助遊技において変動入所装置に受け入れられた遊技球が特定の入賞部へ入賞したことに基づいて可動部材を複数回動作させる特別遊技を発生させ、該特別遊技において受け入れた遊技球を特定の入賞部へ入賞したことに基づいて特別遊技をサイクル単位で継続可能な遊技機において、

前記補助遊技を構成する可動部材を動作させる所定のパターンは、所定の入賞部に対応して可動部材を動作させる回数を異ならせたパターンからなり、

前記所定の入賞部への遊技球の入賞に対して、可動部材の動作時間は可動時間情報として予め設定され、当該可

動時間情報に対応して可動部材が所定のパターンで動作するものであり、

前記所定の入賞部への入賞に対して、未だ補助遊技が実行されていない場合に、その入賞に基づいて可動部材が動作することとなる可動時間情報を記憶する可動時間情報記憶手段と、

前記可動時間情報記憶手段の記憶に基づき前記可動部材を動作させる補助遊技を実行する記憶補助遊技制御手段と、を備え、

前記可動時間情報記憶手段は、

未だ補助遊技が実行されていない場合に前記所定の入賞 部に複数の入賞が発生して複数の可動時間情報を保持し た場合に、次の補助遊技動作に関わる情報として可動時 間情報を累積して記憶可能とし、

前記記憶補助遊技制御手段は、

前記記憶された累積した可動時間情報に基づいて次の補助遊技を実行することを特徴とする遊技機。

【請求項8】 前記記憶補助遊技制御手段は、

補助遊技を実行する場合の可動部材を動作させる上限回数を設定し、

前記回数情報記憶手段に記憶された累積した回数情報に基づいて次の補助遊技を実行する場合に、前記累積した回数情報を前記上限回数で区切って実行することを特徴とする請求項6記載の遊技機。

【請求項9】 前記記憶補助遊技制御手段は、

補助遊技を実行する場合の可動部材を動作させる上限時間を設定し、

前記可動時間情報記憶手段に記憶された累積した可動時間情報に基づいて次の補助遊技を実行する場合に、前記累積した可動時間情報を前記上限時間で区切って実行することを特徴とする請求項7記載の遊技機。

【請求項10】 次の補助遊技動作に関わる情報としての前記回数情報あるいは前記可動時間情報のうち少なくとも1つの情報を報知する報知手段を備えることを特徴とする請求項6乃至9の何れかに記載の遊技機。

【請求項11】 前記補助遊技には、可動部材を動作した後に変動入賞装置内に入賞した球が該変動入賞装置内の入賞部へ十分入賞可能な入賞猶予期間を設定し、

前記記憶補助遊技制御手段は、

記憶補助遊技を実行する場合には、前記入賞猶予期間を 最後の可動部材の動作終了後のみに設けることを特徴と する請求項6乃至10の何れかに記載の遊技機。

【請求項12】 前記変動入賞装置は、遊技球を貯留可能な貯留部を備え、

前記記憶補助遊技制御手段は、

累積して記憶された前記情報により記憶補助遊技を実行する場合には、変動入賞装置の貯留部を最初に貯留状態にして補助遊技期間中に継続して貯留させることが可能な構成とした特徴とする請求項6乃至11の何れかに記載の遊技機。

【請求項13】 前記回数情報記憶手段は、

前記記憶補助遊技制御手段により補助遊技が実行される 直前に前記所定の入賞部に遊技球が入賞した場合には、 当該入賞に伴う新たな記憶は次回の補助遊技動作に関わ る情報の記憶値に加算させることを特徴とする請求項 6、8、10から12の何れかに記載の遊技機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、遊技球が所定の入 賞部に入賞した場合に、変動入賞装置の可動部材を所定 のパターンで動作させる補助遊技を実行し、該補助遊技 において変動入賞装置に受け入れられた遊技球が特定の 入賞部に入賞したことに基づいて可動部材を複数回動作 させる特別遊技を発生させ、該特別遊技において受け入 れた遊技球を特定の入賞部へ入賞したことに基づいて特 別遊技をサイクル単位で継続可能な遊技機に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の遊技機、例えばいわゆる第2種に属する遊技機では、1回開き始動入賞口と、2回開き始動入賞口とがそれぞれ個別に設けられており、それぞれの入賞口に入賞することで大入賞口(開閉部材:後述の実施例では可動部材)が1回開放(例えば0.4秒×1回等)、2回開放(例えば、0.5秒×2等)のいわゆる食いつき制御(補助遊技)を行う。この食いつき制御中に大入賞口に入賞した球でさらに継続センサ(Vセンサ)を通過した球があると大当りが発生し、大当り制御(MAX15ラウンド等)を行う。

【0003】ここで、現状の制御では、例えば始動入賞口に入賞し、食いつき制御を行っている最中には、始動入賞口は所定期間始動口としての機能が無効状態となっており、無効状態中に新たに始動入賞口に入賞したとしても食いつき制御は行われなかった(但し、入賞に対する賞球の払い出しは行われる)。所定期間(例えば、大入賞口の開放が終了するまで)がすぎた後には再び始動入賞口が有効状態となり、再び入賞があれば、再び食いつき制御が実行される。大当り中も同様であり、大当り中は始動口としての機能が無効状態となっており、大当りが終了すると機能が有効状態となっていた。なお、第1種の遊技機では、始動入賞記憶が最大4個まで可能であり、第2種の遊技機では始動入賞記憶が可能な遊技機も提案されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来の第2種の遊技機にあっては、始動入賞の記憶が行われても、始動記憶数が増加してしまうと、その始動記憶に対して1回ずつ補助遊技を実行すると、補助遊技と補助遊技との間にあるウエイト時間等によって記憶消化による遊技の時間が長くなってしまい、第2種遊技機の面白さの1つである始動入賞口に入賞したらすぐに可動部材が開放

してその際に大入賞口のVスイッチに入賞したら即大当 りが発生可能という単純且つ興趣を得やすいという遊技 性を堪能できなくってしまうという問題点があった。ま た、始動入賞に伴う記憶があっても補助遊技を1回ずつ 単純に実行するだけでは、遊技者にとって大当りの期待 感の向上があまり感じられないという問題点があった。 遊技者にとっては、単純に補助遊技を損しなかったとい う感じしか得られなかった。

【0005】そこで本発明は、上記問題点に鑑みなされたもので、始動記憶に基づく可動部材の動作に関わる情報を累計し補助遊技で一括して実行可能にして、大当りの期待感の向上を図れる遊技機を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的達成のため、請 求項1記載の発明は、遊技球が所定の入賞部に入賞した 場合に、変動入賞装置の可動部材を所定のパターンで動 作させる補助遊技を実行し、該補助遊技において変動入 賞装置に受け入れられた遊技球が特定の入賞部に入賞し たことに基づいて可動部材を複数回動作させる特別遊技 を発生させ、該特別遊技において受け入れた遊技球を特 定の入賞部へ入賞したことに基づいて特別遊技をサイク ル単位で継続可能な遊技機において、前記補助遊技を構 成する可動部材を動作させる所定のパターンは、所定の 入賞部に対応して可動部材を動作させる回数を異ならせ たパターンからなり、前記所定の入賞部への遊技球の入 賞に対して、実行され得る所定のパターンを可動部材の 動作回数に変換した回数情報として記憶する回数情報記 憶手段と、前記回数情報記憶手段の回数情報に基づい て、可動部材を連続的に動作させることで所定の入賞部 への入賞に対して実行される補助遊技を消化する記憶補 助遊技を実行する記憶補助遊技制御手段と、を備えたこ とを特徴とする。

【0007】ここで、上記所定の入賞部とは、変動入賞装置の可動部材を開閉動作させる補助遊技を発生可能な入賞部をいい、例えば1回開きの始動入賞口、あるいは2回開きの始動入賞口が所定の入賞部に相当するが、入賞口に限らず、例えば始動ゲートのような場合も含まれる。

【0008】請求項1に従属する請求項2記載の発明 は、前記回数情報記憶手段は、所定の入賞部への遊技球 の入賞に対して、補助遊技を開始できない待機状態の場 合に、実行され得る所定のパターンを可動部材の動作回 数に変換して記憶することを特徴とする。

【0009】請求項3記載の発明は、遊技球が所定の入 賞部に入賞した場合に、変動入賞装置の可動部材を所定 のパターンで動作させる補助遊技を実行し、該補助遊技 において変動入賞装置に受け入れられた遊技球が特定の 入賞部に入賞したことに基づいて可動部材を複数回動作 させる特別遊技を発生させ、該特別遊技において受け入 れた遊技球を特定の入賞部へ入賞したことに基づいて特別遊技をサイクル単位で継続可能な遊技機において、前記補助遊技を構成する可動部材を動作させる所定のパターンは、所定の入賞部に対応して可動部材を動作させる回数を異ならせたパターンからなり、前記所定の入賞部への遊技球の入賞に対して、実行され得る所定のパターンにおいて可動部材が動作することとなる可動時間に変換した可動時間情報として累計的に記憶する可動時間情報記憶手段と、前記可動時間情報記憶手段の可動時間情報に基づいて、可動部材を連続的に動作させることで所定の入賞部への入賞に対して実行される補助遊技を消化する記憶補助遊技を実行する記憶補助遊技制御手段と、を備えたことを特徴とする。

【0010】請求項3に従属する請求項4記載の発明は、前記可動時間情報記憶手段は、所定の入賞部への遊技球の入賞に対して、補助遊技を開始できない待機状態の場合に、実行され得る所定のパターンにおいて可動部材が動作することとなる可動時間に変換して記憶することを特徴とする。請求項2又は4に従属する請求項5記載の発明は、前記補助遊技を開始できない待機状態とは、補助遊技の実行中、記憶補助遊技の実行中、あるいは特別遊技をサイクル単位で継続している特典状態の実行中のうちの少なくとも1つ以上を含む状態であることを特徴とする。

【0011】請求項6記載の発明は、遊技球が所定の入 賞部に入賞した場合に、変動入賞装置の可動部材を所定 のパターンで動作させる補助遊技を実行し、該補助遊技 において変動入賞装置に受け入れられた遊技球が特定の 入賞部に入賞したことに基づいて可動部材を複数回動作 させる特別遊技を発生させ、該特別遊技において受け入 れた遊技球を特定の入賞部へ入賞したことに基づいて特 別遊技をサイクル単位で継続可能な遊技機において、前 記補助遊技を構成する可動部材を動作させる所定のパタ ーンは、所定の入賞部に対応して可動部材を動作させる 回数を異ならせたパターンからなり、前記所定の入賞部 への遊技球の入賞に対して、可動部材の動作回数は回数 情報として予め設定され、当該回数情報に対応して可動 部材が所定のパターンで動作するものであり、前記所定 の入賞部への入賞に対して、未だ補助遊技が実行されて いない場合に、その入賞に基づいて前記可動部材が動作 することとなる回数情報を記憶する回数情報記憶手段 と、前記回数情報記憶手段の記憶に基づき前記可動部材 を動作させる補助遊技を実行する記憶補助遊技制御手段 と、を備え、前記回数情報記憶手段は、未だ補助遊技が 実行されていない場合に前記所定の入賞部に複数の入賞 が発生して複数の回数情報を保持した場合に、次の補助 遊技動作に関わる情報として回数情報を累積して記憶可 能とし、前記記憶補助遊技制御手段は、前記記憶された 累積した回数情報に基づいて次の補助遊技を実行するこ とを特徴とする。

【0012】請求項7記載の発明は、遊技球が所定の入 賞部に入賞した場合に、変動入賞装置の可動部材を所定 のパターンで動作させる補助遊技を実行し、該補助遊技 において変動入所装置に受け入れられた遊技球が特定の 入賞部へ入賞したことに基づいて可動部材を複数回動作 させる特別遊技を発生させ、該特別遊技において受け入 れた遊技球を特定の入賞部へ入賞したことに基づいて特 別遊技をサイクル単位で継続可能な遊技機において、前 記補助遊技を構成する可動部材を動作させる所定のパタ ーンは、所定の入賞部に対応して可動部材を動作させる 回数を異ならせたパターンからなり、前記所定の入賞部 への遊技球の入賞に対して、可動部材の動作時間は可動 時間情報として予め設定され、当該可動時間情報に対応 して可動部材が所定のパターンで動作するものであり、 前記所定の入賞部への入賞に対して、未だ補助遊技が実 行されていない場合に、その入賞に基づいて可動部材が 動作することとなる可動時間情報を記憶する可動時間情 報記憶手段と、前記可動時間情報記憶手段の記憶に基づ き前記可動部材を動作させる補助遊技を実行する記憶補 助遊技制御手段と、を備え、前記可動時間情報記憶手段 は、未だ補助遊技が実行されていない場合に前記所定の 入賞部に複数の入賞が発生して複数の可動時間情報を保 持した場合に、次の補助遊技動作に関わる情報として可 動時間情報を累積して記憶可能とし、前記記憶補助遊技 制御手段は、前記記憶された累積した可動時間情報に基 づいて次の補助遊技を実行することを特徴とする。

【0013】請求項6に従属する請求項8記載の発明は、前記記憶補助遊技制御手段は、補助遊技を実行する場合の可動部材を動作させる上限回数を設定し、前記回数情報記憶手段に記憶された累積した回数情報に基づいて次の補助遊技を実行する場合に、前記累積した回数情報を前記上限回数で区切って実行することを特徴とする。請求項7に従属する請求項9記載の発明は、前記記憶補助遊技制御手段は、補助遊技を実行する場合の可動部材を動作させる上限時間を設定し、前記可動時間情報記憶手段に記憶された累積した可動時間情報に基づいて次の補助遊技を実行する場合に、前記累積した可動時間情報を前記上限時間で区切って実行することを特徴とする。

【 0 0 1 4 】請求項6乃至9の何れかに従属する請求項 1 0 記載の発明は、次の補助遊技動作に関わる情報としての前記回数情報あるいは前記可動時間情報のうち少なくとも1 つの情報を報知する報知手段を備えることを特徴とする。請求項6乃至1 0 の何れかに従属する請求項 1 1 記載の発明は、前記補助遊技には、可動部材を動作した後に変動入賞装置内に入賞した球が該変動入賞装置内の入賞部へ十分入賞可能な入賞猶予期間を設定し、前記記憶補助遊技制御手段は、記憶補助遊技を実行する場合には、前記入賞猶予期間を最後の可動部材の動作終了後のみに設けることを特徴とする。

【0015】請求項6乃至11の何れかに従属する請求 項12記載の発明は、前記変動入賞装置は、遊技球を貯 留可能な貯留部を備え、前記記憶補助遊技制御手段は、 累積して記憶された前記情報により記憶補助遊技を実行 する場合には、変動入賞装置の貯留部を最初に貯留状態 にして補助遊技期間中に継続して貯留させることが可能 な構成とした特徴とする。請求項6、8、10から12 の何れかに従属する請求項13記載の発明は、前記回数 情報記憶手段は、前記記憶補助遊技制御手段により補助 遊技が実行される直前に前記所定の入賞部に遊技球が入 賞した場合には、当該入賞に伴う新たな記憶は次回の補 助遊技動作に関わる情報の記憶値に加算させることを特 徴とする。補助遊技が実行される直前にとあるが、ここ での「直前」とは、補助遊技が一旦終了し、次の補助遊 技が開始されるまでの待機期間(いわゆる補助遊技後の ウエイト時間)中等のことである。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態をパチンコ遊技機に適用した例について説明する。最初に、本発明の区分について説明すると、本発明は以下のように分けて考えるようにする。

(a)発明A

発明Aとは、所定の入賞部(すなわち、後述の第2始動入賞口15、第1始動入賞口16、17のこと。以下、単に始動口ということがある)に遊技球が入賞した場合に、当該始動口に対応して可動部材の動作回数が回数情報として予め設定され、かつその回数情報に対応して可動部材が所定のパターンで動作し、始動口に遊技球が入賞することで、すぐに回数情報を記憶できるようになっている遊技機を対象とする発明である。発明Aは、基本的に請求項6記載の発明に対応するものであり、以下に説明する第1の実施の形態は、基本的に発明Aを具体的に実現する実施の形態である。

【0017】(b)発明B

発明Bとは、所定の入賞部に遊技球が入賞した場合に、 当該始動口に対応して可動部材の動作時間が可動時間情報として予め設定され、かつその可動時間情報に対応し て可動部材が所定のパターンで動作し、始動口に遊技球が入賞することで、すぐに可動時間情報を記憶できるようになっている遊技機を対象とする発明である。発明Bは、基本的に請求項7記載の発明に対応するものであり、以下に説明する第2の実施の形態は、基本的に発明 Bを具体的に実現する実施の形態である。

(c)発明C

発明Cとは、所定の入賞部に遊技球が入賞した場合に、 当該始動口に対応して可動部材が所定のパターンで動作 (つまり補助遊技を実行)するが、上記発明Aおよび発 明Bのように始動口に対応して回数情報あるいは可動時 間情報が予め設定されているものではなく、始動口に応 じて単に可動部材の動作回数が定められているだけのも のであり、そのため、補助遊技を行う際には、始動口への入賞に対して実行され得る所定のパターンを可動部材の動作回数に変換した回数情報として記憶するようになっている遊技機を対象とする発明である。したがって、始動口に遊技球が入賞すると、可動部材の動作回数を変換して回数情報とした後に、その回数情報に基づいて始動記憶が行われ、補助遊技が実行されることになる。発明Cは、基本的に請求項1記載の発明に対応するものであり、以下に説明する第7の実施の形態は、基本的に発明Cを具体的に実現する実施の形態である。

【0018】(d)発明D

発明Dとは、所定の入賞部に遊技球が入賞した場合に、 当該始動口に対応して可動部材が所定のパターンで動作 (つまり補助遊技を実行)するが、上記発明Aおよび発 明Bのように始動口に対応して回数情報あるいは可動時 間情報が予め設定されているものではなく、始動口に応 じて単に可動部材が動作することとなる可動時間が定め られているだけのものであり、そのため、補助遊技を行 う際には、始動口への入賞に対して実行され得る所定の パターンを可動部材の可動時間に変換した可動時間情報 として記憶するようになっている遊技機を対象とする発 明である。したがって、始動口に遊技球が入賞すると、 可動部材が動作することとなる可動時間を変換して可動 時間情報とした後に、その可動時間情報に基づいて始動 記憶が行われ、補助遊技が実行されることになる。発明 Dは、基本的に請求項3記載の発明に対応するものであ り、以下に説明する第8の実施の形態は、基本的に発明 Cを具体的に実現する実施の形態である。

【 0 0 1 9 】 <本発明の第1の実施の形態>まず、発明 A を具体的に実現する本発明の第1の実施の形態から説明する。第1の実施の形態は、本発明の請求項6記載の発明を具体的に実現する例である。

A. 遊技盤の構成

図1はパチンコ遊技を行う遊技機の遊技盤1を示す正面 図である。図1において、遊技領域の周囲にはレール1 1が配置されており、レール11内側のほぼ中央部には 変動入賞装置12が、この変動入賞装置12の左右側方 には一般入賞口13、14が、変動入賞装置12の直下 には2回開きの第2始動入賞口15が、第2始動入賞口 15の左右には1回開きの第1始動入賞口16、17が それぞれ配置されている。

【0020】この場合、第2始動入賞口15(所定の入賞部)に球が入賞すると、変動入賞装置12の可動部材(可動片:いわゆる羽根部材)12a、12bが2回開閉動作し、第1始動入賞口16、17(所定の入賞部)に球が入賞すると、変動入賞装置12の可動部材12a、12bが1回開閉動作するようになっている。また、詳細は後述するが、第1始動入賞口16、17あるいは第2始動入賞口15への入賞があった場合、その始動入賞口に対応して可動部材12a、12bの動作回数

(可動部材12a、12bが動作する回数情報に相当)が記憶されるようになっているが、その始動記憶に基づいて可動部材12a、12bが開閉動作する。各始動口15、16、17に球が入賞することによって変動入賞装置12の可動部材12a、12bが開閉動作する遊技は、補助遊技状態に相当する。また、変動入賞装置12の可動部材12a、12bが開閉動作する遊技は、補助遊技に相当する。

【0021】ここで、可動部材12a、12bが1回開 閉動作および2回開閉動作する状態は、補助遊技を構成 する可動部材12a、12bを動作させる所定のパター ンに相当し、所定のパターンは所定の入賞部(第2始動 入賞口15、第1始動入賞口16、17)に対応して可 動部材12a、12bを動作させる回数を異ならせたパ ターンからなっている。また、所定の入賞部への遊技球 の入賞に対して可動部材12a、12bの動作回数は回 数情報として予め設定され、その動作回数がそのまま回 数情報となっている。すなわち、第2始動入賞口15へ の遊技球の入賞に対して可動部材12a、12bの動作 回数は2回、第1始動入賞口16、17への遊技球の入 賞に対して可動部材12a、12bの動作回数は1回と いうように回数を異ならせた可動部材12a、12bの 動作パターンとして予め設定されており、これは所定の 入賞部(始動入賞口)が回数情報をそれぞれ持っている という制御スタイルに相当する。したがって、始動入賞 があると、入賞した始動入賞口の回数情報を直にそのま ま記憶していくことで、回数情報を累積することが可能 な制御を行うものである。

【0022】遊技領域にはその他に一般入賞口18、19が配置されるとともに、遊技領域内の適宜位置には風車と呼ばれる打球方向変換部材20(1つのみ符号を付し他は煩雑になるので略)が回転自在に複数設置されるとともに、障害釘(図示略)が多数植設されている。一方、遊技領域の中央下部にはアウト玉回収口21が形成されている。変動入賞装置12の両側でレール11の内側に沿った部分には、装飾用のサイドランプ31、32は、例えば可動片12a、12bが開くときに点滅する他、大当り中などには遊技者の意欲を盛り上げるように点滅する。また、レール11の周囲に沿った部分には点滅可能な装飾用のランプ33が円形状に配置されている。

【0023】また、変動入賞装置12には始動遊技制御情報表示部34が設けられており、始動遊技制御情報表示部34は後述のように現在情報表示部51および始動記憶表示部52を有している(図2参照)。現在情報表示部51は現在の遊技情報を表示する。また、始動記憶表示部52は第2始動入賞口15あるいは第1始動入賞口16、17の何れか(所定の入賞部)に球の入賞があった後、所定期間が経過するまでの補助遊技期間中に第2始動入賞口15あるいは第1始動入賞口16、17の

何れか(所定の入賞部)に入賞がある場合に、可動部材 12a、12bの動作回数を記憶(以下、適宜、始動記 憶という)したことを表示する。なお、可動部材 12a、12bの動作回数の記憶は4個の範囲内で行われる。また、始動記憶を行う場合、補助遊技期間中に第2始動入賞口15あるいは第1始動入賞口16、17の何れか(所定の入賞部)に複数の入賞が発生した場合には、次の補助遊技動作に関わる情報として、始動入賞に基づいて可動部材 12a、12bが動作することとなる回数を累積して記憶し、表示することが行われる。

【0024】ここで、各入賞口には入賞球を検出する入 賞球検出センサがそれぞれ配置されている。以下、具体 的に説明する。

A. 変動入賞装置12に関する入賞口

変動入賞装置12には大入賞口継続センサ41および大 入賞口カウントセンサ42が設けられている。大入賞口 継続センサ41は変動入賞装置12の可動部材12a、 12bを所定のパターンで動作させる補助遊技の実行中 に、変動入賞装置12に受け入れられた球が特定の入賞 部55 (後述の図2参照)に入賞したことを検出する。 特定の入賞部55は、例えば変動入賞装置12の内部に 形成されたV入賞口であり、特定の入賞部55に球が入 賞する状態は大入賞口継続センサ41によって検出され る。そして、特定の入賞部55に球が入賞したことが大 入賞口継続センサ41によって検出されると、可動部材 12a、12bを複数回動作させる特別遊技(大当り) を発生させ、特別遊技において受け入れた球がさらに特 定の入賞部55へ入賞したことが大入賞口継続センサ4 1によって検出されると、特別遊技をサイクル単位で継 続可能となる。

【0025】このような第2種の大当り動作では、可動部材12a、12bが複数回の開閉動作を行うとともに、これを1ラウンドとしてV入賞を条件に、このラウンドを繰り返す遊技を可能にしている。第2種の大当り状態は、特別遊技状態に相当する。なお、V入賞しなければ、いわゆる「パンク」状態となる。このような大当り動作により、遊技者は多くの出玉を得ることが可能で、より高い利益を享受することができるようになっている。大入賞口カウントセンサ42は変動入賞装置12に入賞(特定の入賞部以外に入賞)した球を検出(カウント)するもので、変動入賞装置12に球の入賞があると、10個賞球を誘引する。つまり、変動入賞装置12に球が入賞すると、10個の賞球排出が行われるようになっている。

【0026】B. 一般入賞口

一般入賞口13、14、18、19に球が入賞すると、10個の賞球排出が行われるようになっている。また、これらの一般入賞口13、14、18、19への入賞球は入賞口センサ43~入賞口センサ46(入賞球検出手段)によってそれぞれ検出される。

C. 始動に関する入賞口

1回開きの第1始動入賞口16、17は何れも球が入賞すると、7個の賞球排出が行われるようになっている。第1始動入賞口16への入賞球は第1始動口センサ47(入賞球検出手段)によって検出され、第1始動入賞口17への入賞球は第1始動口センサ48(入賞球検出手段)によって検出される。また、2回開きの第2始動入賞口15に球が入賞すると、7個の賞球排出が行われるようになっている。第2始動入賞口15への入賞球は第2始動口センサ49(入賞球検出手段)によって検出される。

【0027】次に、変動入賞装置12の詳細な構成について説明する。図2は変動入賞装置12の正面図である。図2において、変動入賞装置12はその内部空間に続く開口部12cを有し、開口部12cの上方には始動遊技制御情報表示部34が配置されるとともに、開口部12cの左右には直立状に起立して流下してきた球が開口部12c内に流入することを阻止する遊技者にとって不利な第1状態(閉状態:図中実線の状態)と、上端を外側に倒して流下してきた球を受け止めて開口部12cに流入させる遊技者にとって有利な第2状態(開状態:図中破線の状態)とに変換可能な一対の可動部材12a、12bが設けられている。

【0028】この場合、第2始動入賞口15への玉の入 賞では変動入賞装置12の可動部材12a、12bが2 回開閉動作し、第1始動入賞口16、17への玉の入賞 では可動部材12a、12bが1回開閉動作するととも に、さらに第2始動入賞口15への玉の入賞が始動入賞 として記憶されている場合にはその始動入賞記憶に基づ いて可動部材12a、12bが2回開閉動作し、第1始 動入賞口16、17への球の入賞が始動入賞として記憶 されている場合にはその始動入賞記憶に基づいて可動部 材12a、12bが1回開閉動作するようになってい る。また、始動入賞が連続するような場合、特に、補助 遊技期間中に第2始動入賞口15あるいは第1始動入賞 口16、17の何れか(所定の入賞部)に複数の入賞が 発生した場合には、次の補助遊技動作に関わる情報とし て、始動入賞に基づいて可動部材12a、12bが動作 することとなる回数を累積して記憶し、始動遊技制御情 報表示部34にて表示するとともに、次の補助遊技では その累積して記憶した回数の可動部材12a、12bの 開放を1回の補助遊技動作で行ってしまうという制御が 実行される。始動入賞記憶によって可動部材12a、1 2 b が開閉動作する状態は、補助遊技期間経過後に始動 入賞記憶に基づき可動部材12a、12bを動作させる 補助遊技を実行する記憶補助遊技に相当する。

【0029】始動遊技制御情報表示部34における現在情報表示部51は、現在の遊技情報として、例えば第1始動入賞口16、17あるいは第2始動入賞口15への入賞がない状態、および何れかの始動入賞口へ入賞して

可動部材12a、12bが動作している状態(例えば、 1回開、2回開)等を表示する。始動記憶表示部52は 第1始動入賞口16、17あるいは第2始動入賞口15 へ入賞があって始動入賞に対する可動部材12a、12 bの動作回数を記憶(すなわち、始動入賞記憶)したこ とを4個の範囲内で表示するとともに、補助遊技期間中 に新たな始動入賞が発生すると、始動入賞に基づいて可 動部材12a、12bが動作することとなる回数を累積 して記憶したことを表示する。この場合、次の補助遊技 ではその累積して記憶した回数の可動部材12a、12 bの開放を1回の補助遊技動作で行うことになる。可動 部材12a、12bが動作することとなる回数を累積し て表示する場合、始動記憶表示部52を複数の領域に分 割(図中水平方向に分割:図2の例では4つに分割) し、分割した1単位毎に点灯して、その点灯領域の数を 変動入賞装置12の可動部材12a、12bが動作する こととなる回数に合わせることで、次の補助遊技で可動 部材12a、12bが動作することとなる累積した回数 が分かるようにする。なお、図2の始動遊技制御情報表 示部34を拡大したものは、図4(a)のように示され る(詳細は後述)。

【0030】また、始動遊技制御情報表示部34の現在 情報表示部51における「now」という表示は、現在 の実行中の遊技状況を表示するエリアであるということ に対応させたものである。また、始動遊技制御情報表示 部34の始動記憶表示部52における「メモリ」という 表示は、始動入賞の記憶状況を表示するエリアであると いうことに対応させたものである。始動遊技制御情報表 示部34の各表示は液晶による表示でもよいし、あるい はLEDによる表示でもよい。始動遊技制御情報表示部 34の下方の開口部12cの左右には人形を模した一対 の役物装飾部材53、54が設けられており、役物装飾 部材53、54は後述のモータ(図3参照)により遊技 の状況に応じて回転駆動可能である。また、役物装飾部 材53、54の下方における変動入賞装置12の開口部 12cに続く空間にはVのマークを表示した特定の入賞 部(V入賞口)55が設けられている。

【0031】B. 制御系の構成

次に、遊技機の制御系の主要構成について説明する。図 3に示すように、この制御系は、大きく分けて、遊技制御装置101と、排出制御装置102を初めとするその他の周辺装置等によって構成される。遊技制御装置10 1は、ワンチップマイコンからなる遊技用マイクロコンピュータ110と、水晶の発振周波数を分周して所定のクロックを得るクロック生成回路(CLK)103と、各種信号の入出力を行う入出力インターフェース104と、リセットパルス生成回路105とを含んで構成される。遊技用マイクロコンピュータ110は、CPU111、ROM112、RAM113を内蔵しており、いわゆるアミューズチップ用のICとして製造されている。

ここで、RAM113は遊技制御装置101において遊技状態を再現するための情報や未排出の遊技価値情報 (この場合、賞球数情報)などを電源遮断時(停電時含む)においてバックアップする記憶手段の機能を有する。

【0032】入出力インターフェース104には、第1 始動口センサ47、48、第2始動口センサ49、大入 賞口カウントセンサ42、大入賞口継続センサ41、入 賞口センサ43~46からの検出信号が入力される。こ こで、第1始動口センサ47、48は前述した1回開き の第1始動入賞口16、17への遊技球の入賞を検出す るセンサであり、第2始動口センサ49は2回開きの第 2始動入賞口15への遊技球の入賞を検出するセンサで あり、大入賞口カウントセンサ42は変動入賞装置12 への遊技球の入賞(特定の入賞部以外への入賞)を検出 するセンサであり、大入賞口継続センサ41は変動入賞 装置12の特定の入賞部55に遊技球が入賞したことを 検出するセンサであり、入賞口センサ43~46は一般 入賞口13、14、18、19への遊技球の入賞を検出 するセンサである。なお、入賞口センサは遊技盤に一般 入賞口がn個ある場合には、n個配置される。

【0033】また、この入出力インターフェース104には、賞球排出および貸球排出のための遊技球が有るかどうか(例えば、排出ユニットの上流側に十分な遊技球が有るか否か)を検出する半端球検出センサ121、遊技機前面下部に設けられた受皿(図示省略)の満杯状態(球の過剰貯留)を検出するオーバーフローセンサ122、遊技機前面のガラスを支持するガラス枠が開けられたことを検出するガラス枠開放センサ123からの検出信号も、入力されている。また、賞球排出数を検知するための第1賞球検出センサ124および第2賞球検出センサ125からの検出信号も、中継基板126を介して入力されている。

【0034】一方、入出力インターフェース104から は、装飾制御装置131、音制御装置132、変動入賞 装置12の可動部材12a、12bを駆動する大入賞口 ソレノイド133、役物装飾部材53、54を駆動する モータ134、始動遊技制御情報表示部34、遊技盤の 信号を外部出力するための外部出力端子135、試験用 出力部136に信号が出力される。また、この入出力イ ンターフェース104からは、排出制御装置102に遊 技価値排出制御情報(例えば、払出コマンド)の信号が 出力される。ここで、遊技盤用の外部出力端子135 は、遊技盤1側に設けられた外部情報端子であり、ここ から外部の管理装置(図示略)に各種信号(例えば、大 当り信号等)を出力するものである。なお、管理装置は ホール全体の遊技機、島設備等を管理するもので、入力 された各種信号に基づいて営業上の必要なデータを演算 処理し、処理したデータを必要に応じてディスプレイに 表示したり印刷したりする、例えばコンピュータシステ ムである。また、試験用出力部136は、遊技制御装置101に記憶されている情報の読み出し等が可能な通信用の端子であり、遊技制御装置101の状態を検査する際などに用いるものである。

【0035】遊技制御装置101は回数情報記憶手段、 記憶補助遊技制御手段を構成する。回数情報記憶手段 は、所定の入賞部への入賞に対して、未だ補助遊技が実 行されていない場合に、その入賞に基づいて可動部材1 2a、12bが動作することとなる回数情報を記憶する とともに、未だ補助遊技が実行されていない場合に所定 の入賞部(第1始動入賞口16、17、第2始動入賞口 15) に複数の入賞が発生して複数の回数情報を保持し た場合に、次の補助遊技動作に関わる情報として回数情 報を累積して記憶可能になっている。始動入賞の記憶 は、始動遊技制御情報表示部34にて報知され、このと き回数情報を累積して記憶した場合には次の補助遊技動 作に関わる情報としての累積回数が表示される。始動遊 技制御情報表示部34は報知手段を構成する。記憶補助 遊技制御手段は、回数情報記憶手段の記憶に基づき変動 入賞装置12の可動部材12a、12bを動作させる補 助遊技を実行するとともに、回数情報記憶手段によって 次の補助遊技動作に関わる情報としての回数情報が累積 して記憶された場合には、記憶された累積した回数情報 に基づいて次の補助遊技を実行する。

【0036】次に、排出制御装置102は遊技制御装置 101から入力される遊技価値排出制御情報(払出コマ ンド)に基づいて、球排出ユニット141(球排出機 構)を駆動して賞球を排出する制御を行うものである。 この場合の排出制御装置102は、CPU151、RO M152およびRAM153を含むマイクロコンピュー タ154と、所定のクロックを得るクロック生成回路 (CLK) 155と、入出力用インターフェース156 とを含んで構成される。なお、各素子間はアドレスバ ス、データバス、電源線等で接続されている。CPU1 51は遊技球の排出(賞球排出および貸球排出を含む) に必要な処理を行い、ROM152は排出制御に必要な プログラム等を格納している。ここで、RAM153は 排出制御装置102において未排出の遊技価値情報(こ の場合、賞球数情報)などを電源遮断時(停電時含む) においても記憶保持するバックアップされた記憶手段の 機能を有する。

【0037】排出制御装置102の入出力用インターフェース156には、賞球排出数を検知するための第1賞球検出センサ124および第2賞球検出センサ125からの検出信号が中継基板126を介して入力されているとともに、貸し球排出数を検出するための第1貸球検出センサ157および第2貸球検出センサ158からの信号が入力されている。また、入出力用インターフェース156からは、球排出機構を駆動して賞球を排出する制御を行う球排出ユニット141の球排出モータ159や

ストッパーソレノイド160、および流路切換ユニット161の流路切換ソレノイド162に制御信号が出力される。流路切換ユニット161は遊技球の排出流路を賞球流路あるいは貸球流路に切り換えるものである。なお、排出制御装置102は入出力用インターフェース156を介して球貸機(カードユニット)163と接続されて双方向通信可能である。

【0038】次に、遊技機には外部からAC24Vが供 給されるようになっており、外部電源であるAC24V は電源供給装置164にまず分配される。電源供給装置 164はAC24Vを直流に変換し、各種のDC電圧を 生成して各制御装置に供給する。具体的には、ソレノイ ド駆動用のDC32V、ランプ類駆動用、センサ駆動用 及びバックライト駆動用のDC12Vを駆動用電源とし て生成するとともに、各制御装置を動作させるための制 御装置用電源としてDC5Vを生成する。そして、DC 32V及びDC5Vを発射制御装置(図示略)に、DC 32V、DC12V及びDC5V (バックアップ電源含 む)を排出制御装置102に、DC32V、DC12V 及びDC5V(バックアップ電源含む)を遊技制御装置 101に、DC12V及びDC5Vを音制御装置132 に、DC32V、DC12V及びDC5Vを装飾制御装 置131に供給する。

【0039】電源供給装置164は、図示省略したDC32V生成回路、DC12V生成回路の他に、図3に示すように、DC5V生成回路165、DC5VBB生成回路166、及び停電検出回路167、遅延回路168を有している。DC32V生成回路には、前述したAC24Vが供給されており、DC32V生成回路はこのAC24VをDC32Vに変換する。DC12V生成回路には、前記DC32Vが供給されており、DC12V生成回路はこのDC32VをDC12Vに変換する。DC5V生成回路165には前記DC32Vが供給されており、DC5V生成回路165には前記DC32Vが供給されており、DC5V生成回路165はこのDC32VをDC5Vに変換する。なお、DC12V生成回路やDC5V生成回路165で変換された電力は、前述のマイクロコンピュータ110、154等の各素子の動作に必要な電源として供給される。

【0040】DC5VBB生成回路165は、遊技制御装置101のRAM113および排出制御装置102のRAM153に停電時のバックアップ電源を供給する回路であり、この場合図3に示すように、逆流防止用のダイオード169と、コンデンサ(スーパキャパシタ)170とを含んで構成される。即ち、RAM113、153には、不可逆手段として機能するダイオード169を介して、また配線171a、171b、172a、172bを通して、DC5V生成回路165からDC5Vが供給される。そして、DC5V生成回路165からのDC5Vは、コンデンサ170にも、ダイオード169を介して供給されるようになっている。また、コンデンサ

170は、配線171a、171b又は配線172a、172bを介して、RAM113および153に接続されている。配線171a、171bや配線172a、172bの途中にはオス/メスタイプのコネクタ(図示略)が設けられており、このコネクタによりこれら配線は電源供給装置164側と遊技制御装置101側又は排出制御装置102側とに分離可能である。

【0041】ここで、コンデンサ170は、バックアッ プ電源を構成するもので、通常時(電源供給時)にダイ オード169を介して充電され、電源遮断時(停電時含 む)はRAM113又は153をバックアップする電力 を所定の保証期間出力(放電)するものである。また、 ダイオード169は、DC5V生成回路165の出力を 受けて、各々のRAM113又は153に対して通常時 の電源を供給するとともに、コンデンサ170に対し て、上述の如く通常時に充電用電源を供給する。すなわ ち、コンデンサ170とダイオード169は、各制御装 置101,102の各RAM113、153の全記憶内 容(遊技状態を再現するための情報や未排出の賞球数情 報のメモリエリア含む)を停電時にも保持すべく、各R AM113、153に対して通常時の電源と停電時のバ ックアップ電源を供給する。このため、この場合には、 遊技制御装置101と排出制御装置102がバックアッ プ機能付き制御装置となっており、他の制御装置(例え ば、装飾制御ソレノイド131、音制御装置132等) はバックアップ機能無し制御装置となっている。なお、 図示省略しているが、コンデンサ170からRAM11 3、153にバックアップ電源を供給するための配線1 71aや配線172a等には、例えばLCフィルタが設 けられ、ノイズや電圧変動等による不具合が防止される 構成となっていてもよい。

【0042】また、停電検出回路167は、DC5V生成回路165への電源供給が断たれること(即ち、電源遮断)を事前に検出(例えば、DC32Vが停電検出電圧である22Vまで低下したとき停電開始として検出)して、遊技制御装置101と排出制御装置102のマイクロコンピュータ110、154に対する停電検出信号(停電検出情報)をアクティブとする回路である。なおこの場合、停電検出回路167は、停電による電源遮断と、通常の電源オフ操作による電源遮断とを区別せずに検出するものである。すなわち、通常の電源オフ操作時にも、DC32Vが停電検出電圧である22Vまで低下すると、停電開始として検出し、停電検出信号を出力する。

【0043】さらに、遅延回路168は各制御装置101、102のマイクロコンピュータ110、153(CPU111、151)等をリセットすべき時期(例えば、前記停電検出信号から所定時間経過後)に、各制御装置101、102のマイクロコンピュータ110、153等に対するリセット信号(リセット情報)を遅延さ

せてアクティブとする機能を有する。なお、停電検出信号は、遊技制御装置101と排出制御装置102のマイクロコンピュータ110、153(CPU111、151)に、強制割込(NMI割込)をかけて所定の停電処理を強制的に実行させるための強制的割込信号として機能する。また、リセット信号とは、一般にCPU等を初期状態に戻すための信号であるが、CPU等では、このリセット信号が入力されると、このリセット信号の入力中は実質的に機能停止する。そして、このリセット信号が解除されると各CPU等は再起動する。また、図示省略しているが、上記リセット信号は、この場合、装飾制御装置131、音制御装置132の処理手段(例えば、マイクロコンピュータ)等にも同様に入力される。

【0044】次に、遊技制御装置101に設けられたリセットパルス生成回路105に示す)について説明する。リセットパルス生成回路105は、前述した電源供給装置164の遅延回路168から出力されるリセット信号の非アクティブ側への立ち上がり(リセット解除の信号)に基づいてリセットパルスを生成して、遊技制御装置101のマイクロコンピュータ110に伝達するための回路であり、遅延回路168の特性設定によってマイクロコンピュータ110の起動時期を任意に設定可能となっている。なお、遊技制御装置110のマイクロコンピュータ110の起動時期の設定は、送信される信号の取りこぼしをできるだけ回避するため、基本的に、その他の制御装置よりも遅く立ち上げるのが好ましい。

【0045】C. 遊技の概要

次に、本実施の形態の遊技機で行われる遊技の概要につ いて説明する。遊技盤1の遊技領域中に打込まれた遊技 球が、第2始動入賞口15に入賞すると、変動入賞装置 12の可動部材12a、12bが2回開閉(例えば、 O. 5秒×2等)動作し、第1始動入賞口16、17に 入賞すると、変動入賞装置12の可動部材12a、12 bが1回開閉(例えば0.4秒×1回等)動作する。す なわち、各始動口15、16、17に球が入賞すること によって変動入賞装置12の可動部材12a、12bが 開閉動作する補助遊技が行われる。そして、この補助遊 技中に変動入賞装置12に入賞した球でさらに特定の入 賞部(V入賞口)55を通過した球があると、可動部材 12a、12bを複数回動作させる特別遊技(大当り) を発生させ、特別遊技において受け入れた球がさらに特 定の入賞部55へ入賞したことが大入賞口継続センサ4 1によって検出されると、特別遊技をサイクル単位で継 続可能となる。なお、補助遊技中に変動入賞装置12に 球が入賞しても、特定の入賞部55を通過しなければ大 当りは発生せず、遊技領域に球を打ち込むことにより上 記補助遊技が繰り返されることになる。この第2種の大 当り動作では、可動部材12a、12bが複数回の開閉 動作を行うとともに、これを1ラウンドとしてV入賞 (特定の入賞部55への入賞)を条件に、このラウンド

を繰り返す遊技(例えば、MAX15ラウンド等)が可 能となる。

【0046】一方、第2始動入賞口15あるいは第1始 動入賞口16、17の何れかに球の入賞があった後、所 定期間が経過するまでの補助遊技期間中に第2始動入賞 口15あるいは第1始動入賞口16、17の何れかにさ らに入賞があった場合には、その始動入賞に対する可動 部材12a、12bの動作回数が4個の範囲内で記憶さ れ、始動遊技制御情報表示部34によって始動記憶が表 示される。また、始動入賞が記憶されると、補助遊技期 間経過後にその始動入賞記憶に基づき可動部材12a、 12bが1回あるいは2回開閉動作する。このように始 動入賞記憶によって可動部材12a、12bが開閉動作 する記憶補助遊技が行われる。さらに、本実施の形態に おける遊技では、補助遊技期間中に第2始動入賞口15 あるいは第1始動入賞口16、17の何れか(所定の入 賞部)に複数の球の入賞があった(複数の入賞が発生し た)場合には、次の補助遊技動作に関わる情報として、 始動入賞に基づいて可動部材12a、12bが動作する こととなる回数(回数情報)を累積して記憶し、始動遊 技制御情報表示部34によって表示することが行われる とともに、記憶された累積した回数に基づいて次の補助 遊技が実行される。この場合、所定の入賞部(第2始動 入賞口15、第1始動入賞口16、17)への遊技球の 入賞に対して、可動部材12a、12bの動作回数は回 数情報として予め設定されており、当該回数情報に対応 して可動部材12a、12bが所定のパターンで動作す

【0047】D. 始動遊技制御情報表示部34の動作次に、上記遊技を行う場合の始動遊技制御情報表示部34の動作および補助遊技の詳細について説明する。図4は始動遊技制御情報表示部34の詳細な構成を示す図であり、これは図2に描いたもの(図2は狭いので、図4と完全に同一に描いていない)を拡大して示すものである。図4において、始動遊技制御情報表示部34は現在情報表示部51と始動記憶表示部52とを横方向に並べて配置した構成となっており、各表示部51、52は横方向に複数の領域(ここでは4つの領域)に区分され、それぞれの領域が単独で点灯可能になっている。4つの領域に区分したのは、始動記憶に対する可動部材12a、12bの動作回数が1~4の範囲で行われ、それに応じて始動記憶表示部52が点灯するためである。

【0048】また、始動遊技制御情報表示部34の上部には「開放回数」という文字が描かれており、これは1回の補助遊技にて可動部材12a、12bが動作することとなる回数(ここでは累積の開放回数)を報知するものであることを表示するたとである。さらに、その下側には[1]~[4]の数字が描かれており、これは上限が4個の範囲内で行われる始動記憶に基づき次の1回の補助遊技にて可動部材12a、12bが動作することと

なる累積回数を報知するために、1~4の範囲で始動記憶表示部52が点灯することを遊技者に示すものである。このように始動遊技制御情報表示部34によって次の1回の補助遊技にて可動部材12a、12bが動作することとなる累積の開放回数を報知することにより、記憶補助遊技で実行される可動部材12a、12bの動作状況を実行される前に遊技者が容易に把握可能であり、よって、遊技の興趣を十分に堪能することができる。

【0049】次に、図5は始動入賞に伴う補助遊技期間 と可動部材12a、12bの作動タイミングを説明する 図である。いま、補助遊技が行われておらず、かつ始動 記憶も無い普段遊技の状態では、始動遊技制御情報表示 部34における現在情報表示部51は現在情報(no w)として始動遊技がない状態を表示(何も点灯してい ない状態)し、始動記憶表示部52も始動入賞記憶がな い状態(何も点灯していない状態)を表示している。次 いで、図5(a)に示すように1回開きの第1始動入賞 口16、17の何れかに球の入賞があると(ただし、始 動入賞記憶は無い状態)、図5(c)に示すように補助 遊技期間に移行し、可動部材12a、12bが1回開閉 動作する(図5(d)参照)。一方、始動遊技制御情報 表示部34の現在情報表示部51は図4(a)に示すよ うに1つの領域だけ点灯し、現在の遊技情報として始動 遊技(ここでは可動部材12a、12bの1回開閉動 作)を実行中であることを遊技者に報知する。また、こ のとき、1回の補助遊技の最後の可動部材12a、12 bの動作終了後にのみ猶予期間 t 1 (入賞猶予期間)が 設けられる。1回開きの始動入賞に基づく補助遊技では 可動部材12a、12bが1回だけ開放するので、その 開放動作終了の時点、すなわち可動部材12a、12b が開閉動作を終了した時点から一定時間が経過するまで の間は、猶予期間t1に設定されており、可動部材12 a、12bの開閉動作期間に上記猶予期間t1を加えた ものは、有効時間となっている(図5(e)参照)。

【0050】有効時間とは、可動部材12a、12bの開閉中に変動入賞装置12に流入した球が特定の入賞部55に入賞して大入賞口継続センサ41によって検出されるまでの有効な時間(すなわち、大入賞口継続センサ41に球が到達してV入賞であると検知されることが可能な時間)であり、これは可動部材12a、12bの開閉動作が終了してからも一定時間(猶予期間 t 1)が経過するまでは球が大入賞口継続センサ41に到達する可能性があることを考慮したものである。すなわち、球が変動入賞装置12に流入しても大入賞口継続センサ41に到達するまでは有効時間として設定しているものである。したがって、有効時間=可動部材12a、12bの開放時間+猶予期間 t 1となっている。

【0051】次に、1回開きの始動遊技を実行中(補助

遊技期間中)に、さらに第2始動入賞口15に球の入賞 があると(図5(b)参照)、図4(a)に示すように 始動記憶表示部52の1列目52aおよび2列目52b が点灯して、2回開きの始動入賞に対応して可動部材1 2a、12bが2つの開閉動作を行う予定であることを 報知する。引続いて、この1回開きの始動遊技を実行中 に、さらに別の球が第1始動入賞口16(あるいは1 7)に入賞した場合(図5(a)参照)には、図4 (a)に示すように始動記憶表示部52の3列目52c が点灯して、今回の1回開きの始動入賞に対応して可動 部材12a、12bが1つの開閉動作を行う予定である ことを報知するとともに、この報知では、前に記憶した 2回開きの回数に加えて今回の1回開きの回数を累積し て記憶し、表示することが行われる。すなわち、図5 (a) に示すように、1回開きの始動遊技を実行中(補 助遊技期間中)に、引続いてさらに始動入賞が2回あっ た場合には、この補助遊技期間中の始動入賞に伴う可動 部材12a、12bの動作回数が累積して記憶される。 この累積記憶した情報は、次回の補助遊技動作に関わる 情報として、可動部材12a、12bが次回の補助遊技 で連続して3回(累積記憶に対応)ほど開閉動作すると いう回数情報である。

【0052】次いで、上述した1回開きの補助遊技期間 が終了すると、所定期間を隔てて次の補助遊技が行われ ることとなり、図5(d)に示すように、次回の補助遊 技では連続して3回(累積記憶に対応した回数)だけ可 動部材12a、12bが開閉動作する。また、補助遊技 を行った後は、直ちに普段遊技状態 (記憶の無い状態) に復帰する。なお、今回の補助遊技では、その最後の可 動部材12a、12bの動作終了後にのみ猶予期間 t1 が設けられ(図5(e)参照)、可動部材12a、12 bの最後の開閉動作が終了してからも一定時間(猶予期 間 t 1) が経過するまでは、球が大入賞口継続センサ4 1に到達して検出されることが可能となっている。この ように、複数の始動入賞記憶が発生した場合、その入賞 記憶している可動部材12a、12bの可動回数の累計 を記憶しておき、その始動記憶によって補助遊技を行う 場合には、次回の1回の補助遊技によりその累計した回 数だけ連続して可動部材12a、12bを開閉動作させ ることが行われる(すなわち、始動入賞に対応して記憶 した回数情報を累計して次の補助遊技で一括して、その 回数だけ可動部材12a、12bを開閉動作させる)。 したがって、記憶されている 1 始動入賞記憶毎に補助遊 技を実行する場合に比べて、次の補助遊技を行った後に 直ちに普段遊技状態(記憶の無い状態)に復帰でき、い わゆる入賞記憶消化遊技に対する違和感を極力防ぐこと ができる。また、可動部材12a、12bの連続開放時 間が始動入賞に伴う記憶により増加するので、遊技者に とっては通常に比べ変動入賞装置12内に入賞しやすい 印象を得ることができ、遊技の興趣を高めることができ

る。また、本実施の形態では始動入賞があると、回数情報あるいは可動時間情報に変換することなく(例えば、後述の第7の実施の形態、第8の実施の形態では上記変換を行う必要がある)、すぐに回数情報を記憶できるので、回数情報あるいは可動時間情報に変換する制御が不要となり、制御が簡単で済むという利点がある。

【0053】なお、1回の補助遊技の最後の可動部材1 2a、12bの動作終了後にのみ猶予期間 t 1を設定す る構成は、遊技制御装置101が補助遊技において可動 部材12a、12bを動作した後に変動入賞装置12内 に入賞した球が該変動入賞装置12内の入賞部へ十分入 賞可能な入賞猶予期間を設定する制御を行うことに相当 する。また、この場合の遊技制御装置101は記憶補助 遊技制御手段を構成し、記憶補助遊技制御手段は、記憶 補助遊技を実行する場合には、入賞猶予期間を最後の可 動部材12a、12bの動作終了後のみに設けるという 機能を実現する。このように、入賞猶予期間を記憶補助 遊技の最後の可動部材12a、12bの動作後にのみ設 けることにより、記憶補助遊技の時間を短縮することが でき、記憶による始動遊技から通常遊技状態に早急に復 帰可能である。また、記憶補助遊技が間延びすることを 防止可能となり、遊技をいわゆるサクサク進行させるこ とができるようになる。

【0054】次に、始動遊技制御情報表示部は図4

(a) に示すような構成に限らず、例えば図4(b) に 示すような構成としてもよい。図4(b)に示す始動遊 技制御情報表示部201 (報知手段)は現在情報表示部 202と始動記憶表示部203とを並べて配置するとと もに、その上部側に「開放回数表示」という文字を描い た構成となっており、現在情報表示部202の方が始動 記憶表示部203よりも大きく目立つような構成になっ ている。各表示部202、203は何れも数字を表示可 能で、現在情報表示部202は現在行われている補助遊 技で一括して行われる可動部材12a、12bの開閉動 作回数を表示し、始動記憶表示部203は補助遊技期間 中の始動入賞に伴う可動部材12a、12bの次回の補 助遊技動作に関わる開閉動作回数を累積して表示する。 図4(b)は、前述した図4(a)と同じ遊技状態を表 示する場合のもので、現在情報表示部202に1回と表 示され、始動記憶表示部203に3回と表示された例を 示している。これにより、遊技者は現在行われている補 助遊技で一括して行われる可動部材12a、12bの開 閉動作回数が1回であり、かつ可動部材12a、12b の次回の補助遊技動作に関わる開閉動作回数は累積値と して3回であることを簡単に知ることができる。特に、 図4(a)の表示態様に比べて一目で数字的に可動部材 12a、12bの開閉動作回数を把握でき、かつ見やす いという利点がある。

【0055】<本発明の第2の実施の形態>次に、本発明の第2の実施の形態について説明する。第2の実施の

形態は、発明Bを実施する場合の例である。すなわち、始動口に対応して可動部材12a、12bの動作時間が可動時間情報として予め設定されており、かつその可動時間情報に対応して可動部材12a、12bが所定のパターンで動作し、始動口に遊技球が入賞すると、すぐに可動時間情報を記憶できるようになっている遊技機への適用例であり、請求項7記載の発明を実施する例である

【0056】第2の実施の形態では、所定の入賞部(第2始動入賞口15、第1始動入賞口16、17)への遊技球の入賞に対して可動部材12a、12bの可動時間は可動時間情報として予め設定され、その可動時間がそのまま可動時間情報となっている。したがって、始動入賞があると、入賞した始動入賞口の可動時間情報を直にそのまま記憶していくことで、可動時間情報を累積することが可能な制御を行うものである。

【0057】第2の実施の形態で、遊技制御装置101 は可動時間情報記憶手段、記憶補助遊技制御手段を構成 するが、この場合の可動時間情報記憶手段は、所定の入 賞部への入賞に対して、未だ補助遊技が実行されていな い場合に、その入賞に基づいて可動部材12a、12b が動作することとなる可動時間情報を記憶するととも に、未だ補助遊技が実行されていない場合に所定の入賞 部に複数の入賞が発生して複数の可動時間情報を保持し た場合に、次の補助遊技動作に関わる情報として可動時 間情報を累積して記憶可能となっている。また、記憶補 助遊技制御手段は可動時間情報記憶手段の記憶に基づき 可動部材12a、12bを動作させる補助遊技を実行す るとともに、可動時間情報記憶手段によって記憶された 累積した可動時間情報に基づいて次の補助遊技を実行す る。始動遊技制御情報表示部211は次の補助遊技動作 に関わる情報として上記可動時間情報を報知する報知手 段を構成する。

【0058】図6は、本発明の第2の実施の形態におけ る可動部材12a、12bの作動タイミングを説明する 図である。いま、図5に示した場合と同様に3つの始動 入賞がある場合について説明すると、最初に1回開き (0.5秒×1)の第1始動入賞口16(あるいは1 7) に球が入賞して補助遊技(可動部材12a、12b が0.5秒だけ開放する)が行われている間に、2回開 き(例えば、0.5秒×2)の第2始動入賞口15に球 の入賞があり、かつさらに1回開きの第1始動入賞口1 6 (あるいは17)に球が入賞した場合、遊技制御装置 101では、1回開きの始動入賞に対応した可動部材1 2a、12bの開放時間=0.5秒を記憶するととも に、この記憶値に加えて、2回開きの始動入賞に対応し た可動部材12a、12bの開放時間=1.0秒を累積 し、図7(a)に示すように始動遊技制御情報表示部2 11にて表示することが行われる。

【0059】始動遊技制御情報表示部211は現在情報

表示部212と始動記憶表示部213とを横方向に並べ て配置した構成となっており、各表示部212、213 は横方向に複数の領域(ここでは4つの領域)に区分さ れ、それぞれの領域が単独で点灯可能になっている。4 つの領域に区分したのは、累積の最大開放時間が2秒で あり、0.5秒ずつ区切って表示(点灯)可能にしたた めである。また、始動遊技制御情報表示部211の上部 には「開放時間」という文字が描かれており、これは1 回の補助遊技にて可動部材12a、12bが動作(すな わち、開放)することとなる可動時間(ここでは累積の 可動時間)を報知するものであることを表示するためで ある。さらに、その下側には $[0] \sim [1] \sim [2]$ の 数字が描かれており、これは次の1回の補助遊技にて可 動部材12a、12bが動作することとなる累積可動時 間が最大で2.0秒であることを報知するために、始動 記憶に対応させて可動累計時間が[0]秒~[1]秒~ [2] 秒である場合を遊技者に分かり易く表示するため

【0060】次いで、先の補助遊技が終了すると、所定 の間隔をおいて次の補助遊技に移行し、次の補助遊技で は先の2つの始動入賞に伴う1回開きの開放時間=0. 5秒と2回開きの開放時間=1.0秒を累積した1.5 秒という開放時間情報に基づいて可動部材12a、12 bを1.5秒間継続して開閉動作させることが行われ る。図7(a)では、始動遊技制御情報表示部211で は現在情報表示部212において1始動入賞記憶に伴う 補助遊技として1回開きの開放時間=0.5秒を実行中 であることが報知(現在情報表示部212の1つの領域 が点灯することで表示)され、また、始動記憶表示部2 13において2始動入賞記憶に伴う次回の補助遊技とし て1回開きの開放時間=0.5秒と2回開きの開放時間 =1.0秒とを累積した1.5秒が可動部材12a、1 2bの一括した累積開放時間であることが表示(始動記 憶表示部213の3つの領域が点灯することで表示)さ れている。

【0061】このように、第2の実施の形態では可動部材12a、12bが動作することとなる可動時間を複数の始動入賞に対応させて累積して記憶し、累積した可動時間に基づいて次の補助遊技で可動部材12a、12bを一括して作動させることにより、第1の実施の形態と同様に記憶されている1始動入賞記憶毎に補助遊技を実行する場合に比べて、次に補助遊技を行った後に普段遊技状態(記憶の無い状態)に復帰することができ、いわゆる入賞記憶消化遊技に対する違和感を極力防ぐことができる。また、可動部材12a、12bの連続開放時間が可動時間の累積記憶により増加するので、遊技者にとっては通常に比べ変動入賞装置12内に入賞しやすい印象を得られ、非常に高い興趣を得ることができる。また、第2の実施の形態では始動入賞があると、回数情報あるいは可動時間情報に変換することなく、すぐに可動

時間情報を記憶できるので、回数情報あるいは可動時間 情報に変換する制御が不要となり、制御が簡単で済むと いう利点がある。

(a)に示すような構成に限らず、例えば図7(b)に 示すようなアナログ的な構成としてもよい。図7(b)

【0062】次に、始動遊技制御情報表示部は図7

示すようなアナログ的な構成としてもよい。図7(b)に示す始動遊技制御情報表示部221(報知手段)は現在情報表示部222と始動記憶表示部223とを縦方向に並べて配置するとともに、その上部側に同様に「開放時間」という文字を描いた構成となっている。各表示部222、223は、何れも可動部材12a、12bの累積可動時間をアナログ的に時計の針で表現した態様で表示することが可能になっており、これは例えば液晶を用いて構成される。現在情報表示部222は現在行われている補助遊技で一括して行われる可動部材12a、12bの可動時間を表示し、始動記憶表示部223は補助遊技期間中の始動入賞に伴う可動部材12a、12bの次回の補助遊技動作に関わる可動時間を累積して表示す

を表示する場合のもので、現在情報表示部222では現在行われている補助遊技で一括して行われる可動部材12a、12bの可動時間が0.5秒であることが表示され、始動記憶表示部223では次回の補助遊技で一括して行われる可動部材12a、12bの可動時間が1.5秒であることが表示されている。これにより、遊技者は現在行われている補助遊技で一括して行われる可動部材12a、12bの可動時間が0.5秒であり、かつ可動部材12a、12bの次回の補助遊技動作に関わる可動

る。図7(b)は、前述した図7(a)と同じ遊技状態

時間は累積値として1.5秒であることを簡単に知ることができる。特に、図7(a)の表示態様に比べてメータという計器をモチーフとしているので、斬新なデザインで一目で可動部材12a、12bの可動時間を把握でき、かつ面白いという利点がある。

【0063】<本発明の第3の実施の形態>次に、本発明の第3の実施の形態について説明する。第3の実施の形態は、発明Bを実施する場合の変形例である。図8は、本発明の第3の実施の形態における可動部材12a、12bの作動タイミングを説明する図である。第3の実施の形態では、1回開きの第1始動入賞口16(あるいは17)に球が入賞すると、可動部材12a、12bが0.4秒×1回開放し、2回開きの第2始動入賞口15に球が入賞すると、可動部材12a、12bが0.6秒×2回開放するようになっている。また、補助遊技中に複数の始動入賞があった場合、次回の補助遊技では可動部材12a、12bの開放時間の長いものから優先して実行するようになっている。

【0064】具体的に説明すると、図8(a)に示すように最初に1回開き(0.4秒 $\times 1$)の第1始動入賞口16(あるいは17)に球が入賞すると、次の補助遊技期間(図8(c)参照)で可動部材12a、12bが

0.4秒だけ1回開放する(図8(d)参照)。そして、1回開きの補助遊技期間中に、1回開きの第1始動入賞口16(あるいは17)に球の入賞が2個あり、かつ2回開きの第2始動入賞口15に球の入賞が1個あった場合、遊技制御装置101では、まず1回開きの始動入賞に対応した可動部材12a、12bの開放時間=0.4秒を記憶し、次いで2回開きの始動入賞に対応した可動部材12a、12bの開放時間=0.6秒×2回を累積して記憶し、さらに1回開きの始動入賞に対応した可動部材12a、12bの開放時間=0.4秒を累積して記憶する。

【0065】次いで、遊技制御装置101は次回の補助 遊技では可動部材12a、12bの開放時間の長いも の、ここでは2回開きの始動入賞記憶に対応した可動部 材12a、12bの開放から優先して実行する。すなわ ち、図8(d)に示すように、最初に2回開きの始動入 賞記憶に対応した可動部材12a、12bの開放時間 (O. 6秒×2)となるように開閉制御が優先して実行 され、引続いて1回開きの始動入賞記憶に対応した可動 部材12a、12bの開放時間(0.4秒×1)となる ように開閉制御が実行され、さらに引続いて1回開きの 始動入賞記憶に対応した可動部材12a、12bの開放 時間(0.4秒×1)となるように開閉制御が実行され る。したがって、0.6秒×2回、0.4秒×1回、 0.4秒×1回という開閉制御が連続して実行されるこ とになる。このように、入賞記憶した開放回数および開 放時間を累計して全部合せて記憶しておいて、記憶によ り始動遊技を行う場合には、次回の補助遊技で可動部材 12a、12bの開放時間の長いものから優先して実行 するので、1回の補助遊技における可動部材12a、1 2 b が 先にお得な 開放から 実行されることとなり、 遊技 者にとっては通常に比べて変動入賞装置12内に入賞し やすい印象を与え、遊技の興趣を高めることができる。 【0066】<本発明の第4の実施の形態>次に、本発 明の第4の実施の形態について説明する。第4の実施の 形態は、発明Aを実施する場合の他の例であり、本発明 の請求項8記載の発明を具体的に実現する例である。図 9は、本発明の第4の実施の形態における可動部材12 a、12bの作動タイミングを説明する図である。第4 の実施の形態では、遊技制御装置101が複数の始動記 憶に基づいて次回の補助遊技を実行する場合、補助遊技 で可動部材12a、12bを動作させる上限回数を設定 し、記憶された累積した回数情報に基づいて次の補助遊 技を実行する場合には、累積した回数情報を上記上限回 数で区切って(分割して)実行することが行われる。こ の場合、遊技制御装置101は記憶補助遊技制御手段を 構成し、記憶補助遊技制御手段は補助遊技を実行する場 合の可動部材を動作させる上限回数を設定し、回数情報 記憶手段に記憶された累積した回数情報に基づいて次の 補助遊技を実行する場合に、累積した回数情報を上限回 数で区切って実行するという機能を実現する。

【0067】具体的に説明すると、図9(a)に示すように最初に1回開きの第1始動入賞口16(あるいは17)に球が入賞すると、次の補助遊技期間(図9(c)参照)で可動部材12a、12bが1回だけ開放する(図9(d)参照)。そして、1回開きの補助遊技期間中に、1回開きの第1始動入賞口16(あるいは17)に球が順次3個入賞した場合、遊技制御装置101では、1回開きの始動入賞が3回あったのであるから、可動部材12a、12bの開放回数=1を3回累積して記憶し、合計で1+1+1=3回という開放回数の累積値を得る。

【0068】次いで、遊技制御装置101は3回という 開放回数の累積値を得ると、次回の1補助遊技中での可 動部材12a、12bの開放回数の上限回数として2回 を設定し、記憶された累積した開放回数の累積値に基づ いて次回の補助遊技を実行する場合には、累積した開放 回数の累積値を上記上限回数 (ここでは2回)で区切っ て(分割して)実行する。すなわち、複数の始動入賞に 伴って3回という開放回数の累積値を記憶したので、次 回の補助遊技を実行する場合には、累積値の3回を2回 という上限回数で区切ると、3回=2回+1回というよ うになる。そして、図9(d)に示すように最初に2回 の開放を実行し、次いで1回の開放を実行することが行 われる。このように、入賞記憶した開放回数を累計して 全部合せて記憶しておいて、記憶により始動遊技を行う 場合には、累積した開放回数を上限回数で区切って次回 の補助遊技を実行するので、次回の補助遊技では可動部 材12a、12bの開放回数の多いものから順次実行さ れることとなり、遊技者に対して変動入賞装置12内に 入賞しやすい印象を与え、遊技の興趣を高めることがで きる。また、入賞記憶に基づく開放回数の累計により補 助遊技状態が可変すぎると、遊技者は補助遊技の遊技性 の把握がしにくいが、第4の実施の形態のように上限回 数を2回という適切な値に設定することにより、1回あ たりの補助遊技の遊技性を遊技者が容易に想像できるの で、遊技を安心して行うことができる。

【0069】なお、可動部材12a、12bの開放回数を累積し、それを上限回数で区切るのではなく、例えば可動部材12a、12bの開放時間を累積し、それを上限時間(例えば、1.0秒)で区切り、次回の補助遊技では可動部材12a、12bの開放時間の多いものから順次実行するという制御内容にしてもよい。この場合、遊技制御装置101は記憶補助遊技制御手段を構成し、記憶補助遊技制御手段は補助遊技制御手段を構成し、記憶補助遊技制御手段は補助遊技制御手段は補助遊技制の可動部材12a、12bを動作させる上限時間を設定し、回数情報記憶手段に記憶された累積した可動時間情報に基づいて次の補助遊技を実行する場合に、累積した可動時間情報を上限時間で区切って実行するという機能を実現する。このようにしても、同様に遊技者に対して変動入

賞装置12内に入賞しやすい印象を与え、遊技の興趣を 高めることができる。また、1回あたりの補助遊技の遊 技性を遊技者が容易に想像できるので、遊技を安心して 行うことができる。

【0070】<本発明の第5の実施の形態>次に、本発 明の第5の実施の形態について説明する。第5の実施の 形態は、発明A(あるいは発明B)を実施する場合の変 形例であり、本発明の請求項12記載の発明を具体的に 実現する例である。第5の実施の形態では、変動入賞装 置12が遊技球を貯留可能な貯留部を備える構成とし、 遊技制御装置101によって記憶補助遊技制御手段を実 現し、この記憶補助遊技制御手段は、累積して記憶され た可動部材12a、12bの回数情報(あるいは可動時 間情報でもよい)により記憶補助遊技を実行する場合に は、変動入賞装置12の貯留部を最初に貯留状態にして 補助遊技期間中に継続して貯留させるような制御を行う 構成である。このような制御に行えば、通常の補助遊技 に比べて、変動入賞装置12が遊技球を貯留可能な貯留 部を備えている分だけ球の貯留量が増加するので、いわ ゆるV入賞率が高まり、記憶補助遊技の方が遊技者にと って有利な遊技状態とすることが可能になる。したがっ て、記憶補助遊技で遊技者の興趣を高めることができ

【0071】<本発明の第6の実施の形態>次に、本発 明の第6の実施の形態について説明する。第6の実施の 形態は、発明A(あるいは発明B)を実施する場合の変 形例であり、本発明の請求項13記載の発明を具体的に 実現する例である。第6の実施の形態では、遊技制御装 置101が回数情報記憶手段および記憶補助遊技制御手 段を構成し、この回数情報記憶手段は、記憶補助遊技制 御手段により補助遊技が実行される直前に所定の入賞部 (第1始動入賞口16、17、第2始動入賞口15)に 遊技球が入賞した場合には、当該入賞に伴う新たな記憶 (可動部材12a、12bの回数情報あるいは可動時間 情報の何れを記憶する場合でもよい)は、次回の補助遊 技動作に関わる情報の記憶値に加算させる制御を行う構 成である。例えば、第1の補助遊技が実行される直前に 始動入賞が1個あった場合には、当該始動入賞に伴う新 たな記憶を第1の補助遊技にて累積せず、その次の補助 遊技(すなわち、第2の補助遊技)の動作に関わる情報 の記憶値に累積加算するものである。

【0072】このような制御を行うことにより、仮に記憶補助遊技の直前になって始動入賞に伴う可動部材12 a、12bの回数情報あるいは可動時間情報の何れかが累積記憶されてしまうと、遊技者にしてみれば、それまで把握していたこれから行われるであろう記憶補助遊技の把握状態が再び変化してしまうことになって分かり難い遊技となるが、第6の実施の形態では、記憶補助遊技の直前に発生した始動入賞に対応した可動部材12a、12bの回数情報あるいは可動時間情報は、その後の補

助遊技に関わる記憶に累積させることで、直前の補助遊技を遊技者の把握している範囲で可動部材12a、12 bの開放制御を行うことが可能になる。したがって、分かりにくくなりかねない遊技内容を遊技の初心者であっても理解しやすいようにすることが可能になる。

【0073】<本発明の第7の実施の形態>次に、本発 明の第7の実施の形態について説明する。第7の実施の 形態は、発明Cを実施する場合の例であり、本発明の請 求項1記載の発明を具体的に実現する例である。第7の 実施の形態では、遊技制御装置101が回数情報記憶手 段および記憶補助遊技制御手段を構成し、補助遊技を構 成する可動部材12a、12bを動作させる所定のパタ ーンは、所定の入賞部(第1始動入賞口16、17、第 2始動入賞口15:以下同様)に対応して可動部材を動 作させる回数を異ならせたパターンからなっている。異 ならせたパターンとは、可動部材12a、12bの1回 開き、および2回開きのように、異なる複数種類の開放 パターンがあるということである。そして、第7の実施 の形態の回数情報記憶手段は、所定の入賞部への遊技球 の入賞に対して、実行され得る所定のパターンを可動部 材12a、12bの動作回数に変換した回数情報として 記憶し、記憶補助遊技制御手段は回数情報記憶手段の回 数情報に基づいて、可動部材12a、12bを連続的に 動作させることで所定の入賞部への入賞に対して実行さ れる補助遊技を消化する記憶補助遊技を実行する。

【0074】可動部材12a、12bの動作回数とは、 1回開きおよび2回開きのことである。また、可動部材 12a、12bの動作回数に変換するとは、始動口への 入賞回数を可動部材12a、12bが実際上動作する開 閉回数に変換することであり、変換した動作回数が回数 情報として記憶されるようになっている。例えば、2回 開きの第2始動入賞口15に1回入賞した場合には、入 賞は1回であるが、可動部材12a、12bの動作回数 としては2回程開閉動作が繰り返されるので、1(入賞 数)を動作回数の2に変換したものが回数情報となる。 一方、1回開きの第1始動入賞口16、17に1回入賞 した場合には、入賞は1回であり、可動部材12a、1 2bの動作回数も1回程開閉動作が繰り返されるので、 1(入賞数)を動作回数の1に変換したものが回数情報 となる。例えば、2回開きの第2始動入賞口15に1回 入賞(①)、1回開きの第1始動入賞口16(あるいは 17)に1回入賞(②)、さらに2回開きの第2始動入 賞口15に1回入賞(3)があった場合には、各入賞数 を以下のように可動部材12a、12bの動作回数に変 換する。

【0075】 **0**2回開きに1回入賞→動作回数は2

201回開きに1回入賞→動作回数は1

302回開きに1回入賞→動作回数は2

したがって、合計の動作回数は、2+1+2=5となり、このようにして始動入賞に対応して可動部材12

a、12bの動作回数に変換した回数情報としての5を得る。次いで、補助遊技を行う際には、この回数情報 (例えば、5)に基づいて可動部材12a、12bを連続的に動作(例えば、可動部材12a、12bの開閉動作が5回程連続)させることが行われてる。すなわち、所定の入賞部への入賞に対して、実行され得る所定のパターンを可動部材12a、12bの動作回数に変換した回数情報とし記憶しておき、その回数情報に基づいて補助遊技が消化される。

【0076】このように、第7の実施の形態では所定の 入賞部に遊技球が入賞した場合に、当該始動口に対応し て可動部材12a、12bが所定のパターンで動作(補 助遊技を実行) するが、前述した発明Aおよび発明Bの ように始動口に対応して回数情報あるいは可動時間情報 が予め設定されているというタイプの遊技機ではなく、 始動口に応じて単に可動部材12a、12bの動作回数 が定めれているだけというタイプの遊技機に対して適用 され、補助遊技を行う際には、始動口への入賞に対して 実行され得る所定のパターンを可動部材12a、12b の動作回数に変換した回数情報として記憶し、記憶した 回数情報に基づいて可動部材12a、12bを連続的に 動作させることで所定の入賞部への入賞に対して実行さ れる補助遊技が消化される。したがって、始動口に応じ て単に可動部材12a、12bの動作回数が定めれてい るだけの遊技機であっても、上記実施の形態と同様に、 記憶されている1始動入賞記憶毎に補助遊技を実行する 場合に比べて、次の補助遊技を行った後に直ちに普段遊 技状態(記憶の無い状態)に復帰でき、いわゆる入賞記 憶消化遊技に対する違和感を極力防ぐことができる。ま た、可動部材12a、12bの連続開放時間が始動入賞 に伴う記憶により増加するので、遊技者にとっては通常 に比べ変動入賞装置12内に入賞しやすい印象を得るこ とができ、遊技の興趣を高めることができるという効果

【0077】なお、回数情報記憶手段は、所定の入賞部 への遊技球の入賞に対して、補助遊技を開始できない待 機状態の場合には、実行され得る所定のパターンを可動 部材12a、12bの動作回数に変換して記憶すること を行う。補助遊技を開始できない待機状態とは、補助遊 技の実行中、記憶補助遊技の実行中、あるいは特別遊技 をサイクル単位で継続している特典状態(遊技者に特典 が与えられる特別遊技状態のこと)の実行中のうちの少 なくとも1つ以上を含む状態のことであり、言い換えれ ば、補助遊技又は記憶補助遊技の実行中、又は/および 特別遊技をサイクル単位で継続している特典状態の場合 である。このように、待機状態の場合にも始動入賞に伴 って可動部材12a、12bの動作回数に変換して回数 情報を記憶することで、補助遊技を開始できない待機状 態の遊技に対しても、遊技者に賞球獲得のチャンスを与 えることができ、遊技意欲を高めることができる。

【0078】<本発明の第8の実施の形態>次に、本発 明の第8の実施の形態について説明する。第8の実施の 形態は、発明Dを実施する場合の例であり、本発明の請 求項3記載の発明を具体的に実現する例である。第8の 実施の形態では、遊技制御装置101が可動時間情報記 憶手段および記憶補助遊技制御手段を構成し、補助遊技 を構成する可動部材12a、12bを動作させる所定の パターンは、所定の入賞部(第1始動入賞口16、1 7、第2始動入賞口15)に対応して可動部材を動作さ せる回数を異ならせたパターンからなっている。異なら せたパターンとは、可動部材12a、12bの1回開 き、および2回開きのように、異なる複数種類の開放パ ターンがあるということである。そして、第8の実施の 形態の可動時間情報記憶手段は、所定の入賞部への遊技 球の入賞に対して、実行され得る所定のパターンを可動 部材12a、12bが動作することとなる可動時間に変 換した可動時間情報として記憶し、記憶補助遊技制御手 段は可動時間情報記憶手段の可動時間情報に基づいて、 可動部材12a、12bを連続的に動作させることで所 定の入賞部への入賞に対して実行される補助遊技を消化 する記憶補助遊技を実行する。

【0079】可動部材12a、12bが動作することと なる可動時間とは、1回開きおよび2回開きの場合に、 可動部材12a、12bが開放されている時間のことで ある。例えば、1回開き(O.5秒×1)の第1始動入 賞口16(あるいは17)に球が入賞して補助遊技が行 われ、可動部材12a、12bが0.5秒だけ開放する 場合には、可動部材12a、12bが動作することとな る可動時間は0.5秒となる。また、2回開き(0.5 秒×2)の第2始動入賞口15に球が入賞して補助遊技 が行われ、可動部材12a、12bが0.5秒×2回だ け開放する場合には、可動部材12a、12bが動作す ることとなる可動時間は $0.5秒 \times 2 = 1.0秒$ とな る。可動部材12a、12bが動作することとなる可動 時間に変換するとは、始動口への入賞回数を可動部材1 2 a 、 1 2 b が実際上動作する開放時間に変換すること であり、変換した可動時間情報が回数情報として記憶さ れるようになっている。例えば、2回開きの第2始動入 賞口15に1回入賞した場合には、入賞は1回である が、可動部材12a、12bは2回開き(0.5秒× 2)の動作を行うので、1(入賞数)を可動時間として $(0.5秒 \times 2) = 1.0$ 秒に変換したものが可動時間 情報となる。一方、1回開きの第1始動入賞口16、1 7に1回入賞した場合には、入賞は1回であり、可動部 材12a、12bは1回開き(0.5秒×1)の動作を 行うので、1(入賞数)を可動時間として(0.5秒× 1)=0.5秒に変換したものが可動時間情報となる。 例えば、2回開きの第2始動入賞口15に1回入賞 (Φ)、1回開きの第1始動入賞□16(あるいは1 7)に1回入賞(6)、さらに2回開きの第2始動入賞 口15に1回入賞(**6**)があった場合には、各入賞数を以下のように可動部材12a、12bの可動時間に変換する。

【0080】@2回開きに1回入賞→可動時間は1.0 砂

- ⑤1回開きに1回入賞→可動時間は0.5秒
- 602回開きに1回入賞→可動時間は1.0秒

したがって、合計の可動時間は、1.0秒+0.5秒+1.0秒=2.5秒となり、このようにして始動入賞に対応して可動部材12a、12bが動作することとなる可動時間に変換した可動時間情報としての2.5秒を得る。次いで、補助遊技を行う際には、この可動時間情報(例えば、2.5秒)に基づいて可動部材12a、12bの開閉動作を2.5秒間連続)させることが行われてる。すなわち、所定の入賞部への入賞に対して、実行され得る所定のパターンにおいて可動部材12a、12bが動作することとなる可動時間に変換した可動時間情報として累計的に記憶しておき、その可動時間情報に基づいて補助遊技が消化される。

【0081】このように、第8の実施の形態では所定の 入賞部に遊技球が入賞した場合に、当該始動口に対応し て可動部材12a、12bが所定のパターンで動作(補 助遊技を実行) するが、前述した発明Aおよび発明Bの ように始動口に対応して回数情報あるいは可動時間情報 が予め設定されているというタイプの遊技機ではなく、 始動口に応じて単に可動部材12a、12bが動作する こととなる可動時間が定めれているだけというタイプの 遊技機に対して適用され、補助遊技を行う際には、始動 口への入賞に対して実行され得る所定のパターンにおい て可動部材12a、12bが動作することとなる可動時 間に変換した可動時間情報として記憶し、記憶した可動 時間情報に基づいて可動部材12a、12bを連続的に 動作させることで所定の入賞部への入賞に対して実行さ れる補助遊技が消化される。したがって、始動口に応じ て単に可動部材12a、12bの可動時間が定めれてい るだけの遊技機であっても、第7の実施の形態と同様 に、記憶されている1始動入賞記憶毎に補助遊技を実行 する場合に比べて、次の補助遊技を行った後に直ちに普 段遊技状態 (記憶の無い状態) に復帰でき、いわゆる入 賞記憶消化遊技に対する違和感を極力防ぐことができ る。また、可動部材12a、12bの連続開放時間が始 動入賞に伴う記憶により増加するので、遊技者にとって は通常に比べ変動入賞装置12内に入賞しやすい印象を 得ることができ、遊技の興趣を高めることができるとい う効果がある。

【0082】なお、可動時間情報記憶手段は、所定の入 賞部への遊技球の入賞に対して、補助遊技を開始できな い待機状態の場合には、実行され得る所定のパターンに おいて可動部材12a、12bが動作することとなる可 動時間に変換して記憶することを行う。補助遊技を開始できない待機状態の概念は、前記第7の実施の形態と同様である。このように、待機状態の場合にも始動入賞に伴って可動部材12a、12bが動作することとなる可動時間に変換して可動時間情報を記憶することで、補助遊技を開始できない待機状態の遊技に対しても、遊技者に賞球獲得のチャンスを与えることができ、遊技意欲を高めることができる。

【0083】遊技盤1における遊技領域は、上記実施の 形態のような第2種に属するものに限らない。本発明 は、例えば第3種に属するもので始動口(例えば、始動 ゲート)により普通電動役物(変動入賞装置の可動部材 に相当)を開放制御して、その始動記憶が記憶可能な遊 技を実行し、特別遊技を起生するものにも適用できる。 また、本発明の要件を満たせば、パチンコ遊技機に限ら ず、他の遊技機であってもよいこともいうまでもない。 したがって、本発明はパチンコ遊技機でなく、例えば映 像式ゲーム機のようなものにも適用できる。さらに、今 回開示された実施の形態はすべての点で例示であって制 限的なものではないと考えられるべきである。本発明の 範囲は上記した説明ではなくて特許請求の範囲によって 示され、特許請求の範囲と均等の意味及び範囲内でのす べての変更が含まれることが意図される。

[0084]

【発明の効果】請求項1記載の発明によれば、補助遊技 を構成する可動部材を動作させる所定のパターンは、所 定の入賞部に対応して可動部材を動作させる回数を異な らせたパターンからなり、所定の入賞部への遊技球の入 賞に対して、実行され得る所定のパターンを可動部材の 動作回数に変換した回数情報として記憶する回数情報記 憶手段と、回数情報記憶手段の回数情報に基づいて、可 動部材を連続的に動作させることで所定の入賞部への入 賞に対して実行される補助遊技を消化する記憶補助遊技 を実行する記憶補助遊技制御手段と、を備えたので、所 定の入賞部 (例えば、始動口) に応じて単に可動部材の 動作回数が定めれているだけの遊技機であっても、記憶 されている1始動入賞記憶毎に補助遊技を実行する場合 に比べて、次の補助遊技を行った後に直ちに普段遊技状 態(記憶の無い状態)に復帰でき、いわゆる入賞記憶消 化遊技に対する違和感を極力防ぐことができる。また、 可動部材の連続開放時間が始動入賞に伴う記憶により増 加するので、遊技者にとっては通常に比べ変動入賞装置 内に入賞しやすい印象を得ることができ、遊技の興趣を 高めることができるという効果がある。

【0085】請求項2記載の発明によれば、回数情報記憶手段は、所定の入賞部への遊技球の入賞に対して、補助遊技を開始できない待機状態の場合に、実行され得る所定のパターンを可動部材の動作回数に変換して記憶することにより、補助遊技を開始できない待機状態の遊技に対しても、遊技者に賞球獲得のチャンスを与えること

ができ、遊技意欲を高めることができる。

【0086】請求項3記載の発明によれば、補助遊技を 構成する可動部材を動作させる所定のパターンは、所定 の入賞部に対応して可動部材を動作させる回数を異なら せたパターンからなり、所定の入賞部への遊技球の入賞 に対して、実行され得る所定のパターンにおいて可動部 材が動作することとなる可動時間に変換した可動時間情 報として累計的に記憶する可動時間情報記憶手段と、可 動時間情報記憶手段の可動時間情報に基づいて、可動部 材を連続的に動作させることで所定の入賞部への入賞に 対して実行される補助遊技を消化する記憶補助遊技を実 行する記憶補助遊技制御手段と、を備えたので、所定の 入賞部 (例えば、始動口) に応じて単に可動部材の可動 時間が定めれているだけの遊技機であっても、前記請求 項1記載の発明と同様に、記憶されている1始動入賞記 憶毎に補助遊技を実行する場合に比べて、次の補助遊技 を行った後に直ちに普段遊技状態(記憶の無い状態)に 復帰でき、いわゆる入賞記憶消化遊技に対する違和感を 極力防ぐことができる。また、可動部材の連続開放時間 が始動入賞に伴う記憶により増加するので、遊技者にと っては通常に比べ変動入賞装置内に入賞しやすい印象を 得ることができ、遊技の興趣を高めることができるとい う効果がある。

【0087】請求項4記載の発明によれば、可動時間情報記憶手段は、所定の入賞部への遊技球の入賞に対して、補助遊技を開始できない待機状態の場合に、実行され得る所定のパターンにおいて可動部材が動作することとなる可動時間に変換して記憶することにより、補助遊技を開始できない待機状態の遊技に対しても、遊技者に賞球獲得のチャンスを与えることができ、遊技意欲を高めることができる。

【0088】請求項5記載の発明によれば、補助遊技を開始できない待機状態とは、補助遊技の実行中、記憶補助遊技の実行中、あるいは特別遊技をサイクル単位で継続している特典状態の実行中のうちの少なくとも1つ以上を含む状態であることにより、これらの待機状態のときでも、その後で始動入賞に伴って関連して行われる遊技により遊技者に賞球獲得のチャンスを与えることができる

【0089】請求項6記載の発明によれば、補助遊技を構成する可動部材を動作させる所定のパターンは、所定の入賞部に対応して可動部材を動作させる回数を異ならせたパターンからなり、所定の入賞部への遊技球の入賞に対して、可動部材の動作回数は回数情報として予め設定され、当該回数情報に対応して可動部材が所定のパターンで動作するものであり、所定の入賞部への入賞に対して、未だ補助遊技が実行されていない場合に、その入賞に基づいて前記可動部材が動作することとなる回数情報を記憶する回数情報記憶手段と、回数情報記憶手段の記憶に基づき前記可動部材を動作させる補助遊技を実行

する記憶補助遊技制御手段と、を備え、回数情報記憶手 段は、未だ補助遊技が実行されていない場合に所定の入 賞部に複数の入賞が発生して複数の回数情報を保持した 場合に、次の補助遊技動作に関わる情報として回数情報 を累積して記憶可能とし、憶補助遊技制御手段は、記憶 された累積した回数情報に基づいて次の補助遊技を実行 するので、記憶されている1始動入賞記憶毎に補助遊技 を実行する場合に比べて、次の補助遊技を行った後に直 ちに普段遊技状態(記憶の無い状態)に復帰することが でき、いわゆる入賞記憶消化遊技に対する違和感を極力 防ぐことができる。また、可動部材の連続開放時間が始 動入賞に伴う記憶により増加するので、遊技者にとって は通常に比べ変動入賞装置内に入賞しやすい印象を得る ことができ、遊技の興趣を高めることができる。また、 請求項6記載の発明では、始動入賞があると、回数情報 に変換することなく(例えば、請求項1記載の発明では 上記変換を行う必要がある)、すぐに回数情報を記憶で きるので、回数情報に変換する制御が不要となり、制御 が簡単で済むという利点がある。

【0090】請求項7記載の発明によれば、補助遊技を 構成する可動部材を動作させる所定のパターンは、所定 の入賞部に対応して可動部材を動作させる回数を異なら せたパターンからなり、所定の入賞部への遊技球の入賞 に対して、可動部材の動作時間は可動時間情報として予 め設定され、当該可動時間情報に対応して可動部材が所 定のパターンで動作するものであり、所定の入賞部への 入賞に対して、未だ補助遊技が実行されていない場合 に、その入賞に基づいて可動部材が動作することとなる 可動時間情報を記憶する可動時間情報記憶手段と、可動 時間情報記憶手段の記憶に基づき前記可動部材を動作さ せる補助遊技を実行する記憶補助遊技制御手段と、を備 え、可動時間情報記憶手段は、未だ補助遊技が実行され ていない場合に前記所定の入賞部に複数の入賞が発生し て複数の可動時間情報を保持した場合に、次の補助遊技 動作に関わる情報として可動時間情報を累積して記憶可 能とし、記憶補助遊技制御手段は、記憶された累積した 可動時間情報に基づいて次の補助遊技を実行するので、 記憶されている1始動入賞記憶毎に補助遊技を実行する 場合に比べて、次に補助遊技を行った後に普段遊技状態 (記憶の無い状態) に復帰することができ、いわゆる入 賞記憶消化遊技に対する違和感を極力防ぐことができ る。また、可動部材の連続開放時間が可動時間の累積記 憶により増加するので、遊技者にとっては通常に比べ変 動入賞装置内に入賞しやすい印象を得られ、非常に高い 興趣を得ることができる。また、請求項7記載の発明で は、始動入賞があると、可動時間情報に変換することな く、すぐに可動時間情報を記憶できるので、可動時間情 報に変換する制御が不要となり、制御が簡単で済むとい う利点がある。

【0091】請求項8記載の発明によれば、記憶補助遊

技制御手段は、補助遊技を実行する場合の可動部材を動作させる上限回数を設定し、回数情報記憶手段に記憶された累積した回数情報に基づいて次の補助遊技を実行する場合に、累積した回数情報を上限回数で区切って実行することにより、次回の補助遊技では可動部材の開放回数の多いものから順次実行されることとなり、遊技者に対して変動入賞装置内に入賞しやすい印象を与え、遊技の興趣を高めることができる。また、入賞記憶に基づく開放回数の累計により補助遊技状態が可変すぎると、遊技者は補助遊技の遊技性の把握がしにくいが、上限回数という適切な値に設定することにより、1回あたりの補助遊技の遊技性を遊技者が容易に想像できるので、遊技を安心して行うことができる。

【0092】請求項9記載の発明によれば、記憶補助遊技制御手段は、補助遊技を実行する場合の可動部材を動作させる上限時間を設定し、可動時間情報記憶手段に記憶された累積した可動時間情報に基づいて次の補助遊技を実行する場合に、累積した可動時間情報を前記上限時間で区切って実行することにより、請求項8記載の発明と同様に、遊技者に対して変動入賞装置内に入賞しやすい印象を与え、遊技の興趣を高めることができる。また、1回あたりの補助遊技の遊技性を遊技者が容易に想像できるので、遊技を安心して行うことができる。

【0093】請求項10記載の発明によれば、次の補助 遊技動作に関わる情報としての回数情報あるいは可動時間情報のうち少なくとも1つの情報を報知する報知手段 を備えることにより、次の1回の補助遊技にて可動部材が動作することとなる累積の開放回数が報知され、記憶補助遊技で実行される可動部材の動作状況を実行される前に遊技者が容易に把握可能である。よって、遊技の興趣を十分に堪能することができる。

【0094】請求項11記載の発明によれば、補助遊技には、可動部材を動作した後に変動入賞装置内に入賞した球が該変動入賞装置内の入賞部へ十分入賞可能な入賞猶予期間を設定し、記憶補助遊技制御手段は、記憶補助遊技を実行する場合には、入賞猶予期間を最後の可動部材の動作終了後のみに設けることにより、記憶補助遊技の時間を短縮することができ、記憶による始動遊技から通常遊技状態に早急に復帰可能である。また、記憶補助遊技が間延びすることを防止可能となり、遊技をいわゆるサクサク進行させることができるようになる。

【0095】請求項12記載の発明によれば、変動入賞装置は、遊技球を貯留可能な貯留部を備え、記憶補助遊技制御手段は、累積して記憶された情報により記憶補助遊技を実行する場合には、変動入賞装置の貯留部を最初に貯留状態にして補助遊技期間中に継続して貯留させることにより、通常の補助遊技に比べて、変動入賞装置が遊技球を貯留可能な貯留部を備えている分だけ球の貯留量が増加するので、いわゆるV入賞率が高まり、記憶補助遊技の方が遊技者にとって有利な遊技状態とすること

が可能になる。したがって、記憶補助遊技で遊技者の興 趣を高めることができる。

【0096】請求項13記載の発明によれば、回数情報 記憶手段は、記憶補助遊技制御手段により補助遊技が実 行される直前に所定の入賞部に遊技球が入賞した場合に は、当該入賞に伴う新たな記憶は次回の補助遊技動作に 関わる情報の記憶値に加算させることにより、仮に記憶 補助遊技の直前になって始動入賞に伴う可動部材の回数 情報あるいは可動時間情報の何れかが累積記憶されてし まうと、遊技者にしてみれば、それまで把握していたこ れから行われるであろう記憶補助遊技の把握状態が再び 変化してしまうことになって分かり難い遊技となるが、 請求項8記載の発明では、記憶補助遊技の直前に発生し た始動入賞に対応した可動部材の回数情報あるいは可動 時間情報は、その後の補助遊技に関わる記憶に累積させ ることで、直前の補助遊技を遊技者の把握している範囲 で可動部材の開放制御を行うことが可能になる。したが って、分かりにくくなりかねない遊技内容を遊技の初心 者であっても理解しやすいようにすることが可能にな る。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】遊技盤の正面図である。
- 【図2】変動入賞装置の詳細な構成を示す図である。
- 【図3】遊技機の制御系統を示す図である。

【図4】始動遊技制御情報表示部の構成を示す図であ

【図5】可動部材の作動タイミングを説明する図であ る

【図6】可動部材の作動タイミングを説明する図であ 2

【図7】始動遊技制御情報表示部の構成を示す図であ ス

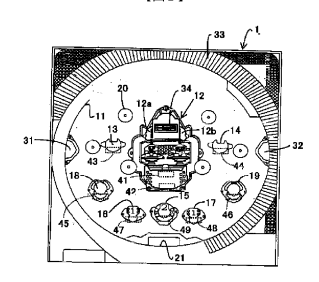
【図8】可動部材の作動タイミングを説明する図であ z

【図9】可動部材の作動タイミングを説明する図である。 る。

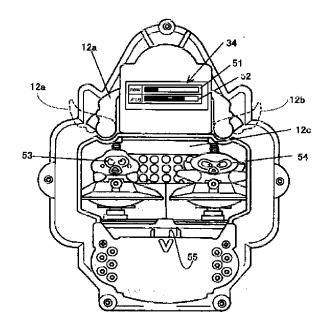
【符号の説明】

- 1 遊技盤
- 12 変動入賞装置
- 12a、12b 可動部材
- 15 第2始動入賞口(所定の入賞部)
- 16、17 第1始動入賞口(所定の入賞部)
- 34、201、211、221 始動遊技制御情報表示 部(報知手段)
- 55 特定の入賞部
- 101 遊技制御装置(回数情報記憶手段、記憶補助遊技制御手段、可動時間情報記憶手段)

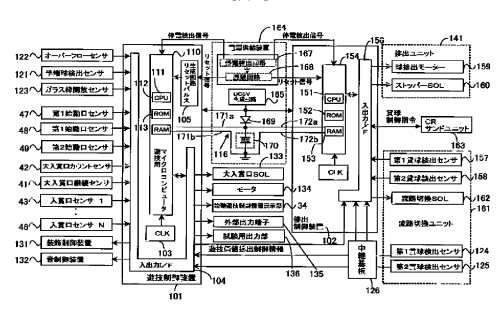
【図1】

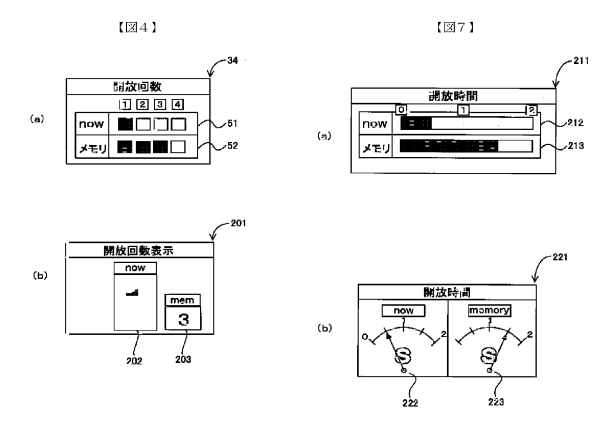


【図2】

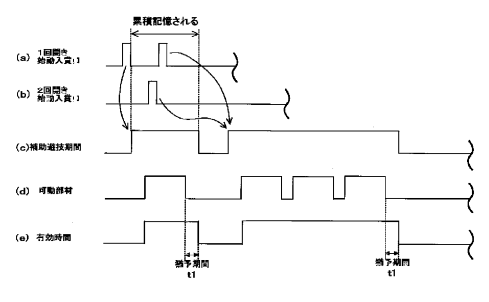


【図3】

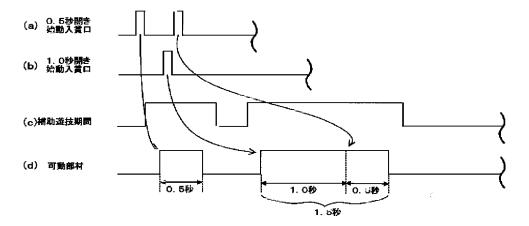








【図6】



【図8】

